

DELABIE

Armaturen für Gastronomie
und Großküche



DELABIE

Generalvertretung:

ARMATRON AG

Armatron AG
Bruggacherstrasse 26
CH-8117 Fällanden
+41 44 825 62 62
info@armatron.ch
www.armatron.ch



ACS

Konformitätszertifikat.

Alle Produkte von DELABIE in diesem Katalog entsprechen der CPDW-Richtlinie (Construction products in contact with drinking water), der novellierten Verordnung vom 29. Mai 1997 und dem Rundschreiben des französischen Gesundheitsministeriums DGS/SD7A2002 n°571 vom 25. November 2002.



Geschirrspülbrause-Garnituren, mit Schlauch und Handbrause

GESCHIRRSPÜLBRAUSE-
GARNITUREN
FÜR EINLOCHMONTAGE

8



GESCHIRRSPÜLBRAUSE-
GARNITUREN
FÜR ZWEILOCHMONTAGE

12



GESCHIRRSPÜLBRAUSE-
GARNITUREN
FÜR WANDMONTAGE

14



GESCHIRRSPÜLBRAUSE-
GARNITUREN
UND -ACCESSOIRES

16





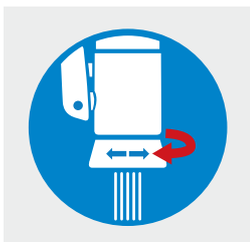
Long-Life-Oberteil mit ergonomischem Bediengriff



Volle Wasserleistung nach einer 1/4-Umdrehung



Handbrause - Regenstrahl



Handbrause - zentrierter Strahl



SPEZIFISCHE KONZEPTION FÜR PROFESSIONELLE, INTENSIVE NUTZUNG

Die in Großküchen, Fisch- und Nahrungsmittel-industrie eingesetzten Geschirrspülbrausen müssen starken Beanspruchungen standhalten. Hier sind Produkte gefragt, die robust verarbeitet und in höchstem Maße zuverlässig sind.

Alle Geschirrspülbrause-Garnituren von DELABIE wurden speziell in Hinblick auf diese harten Einsatzbedingungen konzipiert. Sie sind funktional, bedienfreundlich und gewährleisten ein schnelles Befüllen sowie eine effiziente Reinigung.

Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit

Die Belastbarkeit der Geschirrspülbrause-Garnituren von DELABIE wird durch Leistungstests unter extremen Bedingungen sichergestellt. Durch ihre bedarfsgerechte Konzeption sind sie auch härtesten Anforderungen gewachsen, besonders in Spitzenzeiten, wenn die Küche unter Hochdruck steht.

Long-Life-Oberteil

Die Long-Life-Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung sind ein exklusives Qualitätsmerkmal von DELABIE. Sie wurden speziell für intensive Nutzung konzipiert und zeichnen sich durch ihren besonders langlebigen Mechanismus und ihre leichtgängige Bedienung aus (siehe Seite 22).

Besonders robuste Ausläufe und Bediengriffe

Alle Geschirrspülbrause-Garnituren für intensive Nutzung verfügen über Ausläufe mit einem Gelenkstück aus Messing. Das unterscheidet sie von den meisten herkömmlichen Ausläufen und verleiht ihnen eine außergewöhnliche Robustheit. Daneben haben die Ausläufe von DELABIE eine Stärke von 1,25 mm und sind damit bestens gegen Stöße von Pfannen oder Töpfen gerüstet. Und da sie nicht immer nur mit Samthandschuhen angefasst werden, sind alle Bediengriffe schlagfest ausgeführt.

Hochleistungsschlauch

Der Hytrel-Panzerschlauch der Geschirrspülbrause-Garnituren widersteht einem Betriebsdruck von 5 bar und Temperaturen bis 70°C. Er verfügt über eine schmutzabweisende Oberfläche, Edelstahl-Einfassungen, PVC-Verstärkung des Belastungsbereichs und eine Verdrehschutz-Verschraubung.

Zuverlässigkeit

Die Mechanismen von DELABIE Armaturen sind besonders langlebig. Sie werden aus verkalkungsarmen und korrosionsbeständigen Materialien gefertigt. Und die heißwasserbeständigen Mechanismen sind optimal auf den Einsatz in der Großküche, wo Wassertemperaturen bis zu 90°C vorherrschen, vorbereitet.

Nutzerkomfort

Ergonomische Bediengriffe

Die Griffausführung mit schwarzer Bakelitkugel ermöglicht eine besonders leichte Handhabung.

Funktionale Ausläufe

Die Ausläufe sind schwenkbar und erhöht, um das Hantieren mit großen Töpfen und das Befüllen zu erleichtern. Das erhöht die Bewegungsfreiheit auf der Arbeitsfläche.

Schnelles Befüllen und effizientes Spülen

Bei Auslaufventilen ist ein schnelles Befüllen von Töpfen oder Spülwannen gefragt. Spezielle Flachtelleroberteile mit Schnellganggewinde liefern die volle Wasserleistung nach einer 1/4-Umdrehung. Sie sind auf eine Durchflussleistung von 25 l/min bei 3 bar ausgelegt.

Bei den Handbrausen sind Stärke und Form des Strahls einstellbar: Regenstrahl zum Geschirrspülen und Abspülen von Lebensmitteln, oder zentrierter Strahl zum Beseitigen von Lebensmittelresten.

Maximale Hygiene

Handbrausekopf ohne Sieb

Die Handbrausen sind mit einem verkalkungsarmen Kopf ausgestattet (Düse ohne Sieb). So werden Rückstände von Wasser und Schmutzpartikeln und in der Folge Keimwachstum begrenzt. Ein weiterer Vorteil der Düse von DELABIE ist ihre Oberfläche aus Hostaform® (kalkabweisendes Material), welche die Kalkanhaftung minimiert und die Leistungsfähigkeit des Strahls langfristig sicherstellt. Zudem werden aufwendige Entkalkungsmaßnahmen auf ein Minimum reduziert.

Schlauch in Lebensmittelqualität

Alle Geschirrspülbrause-Garnituren sind mit einem Hochleistungsschlauch PN 10 in Lebensmittelqualität ausgestattet. Die Oberfläche des Schlauchs ist glatt und reinigungsfreundlich und begrenzt dadurch das Risiko für Bakterienwachstum. Er entspricht der Richtlinie 2007/19/CE über „Materialien [...] aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“.

Steigrohr und Auslauf innen glatt

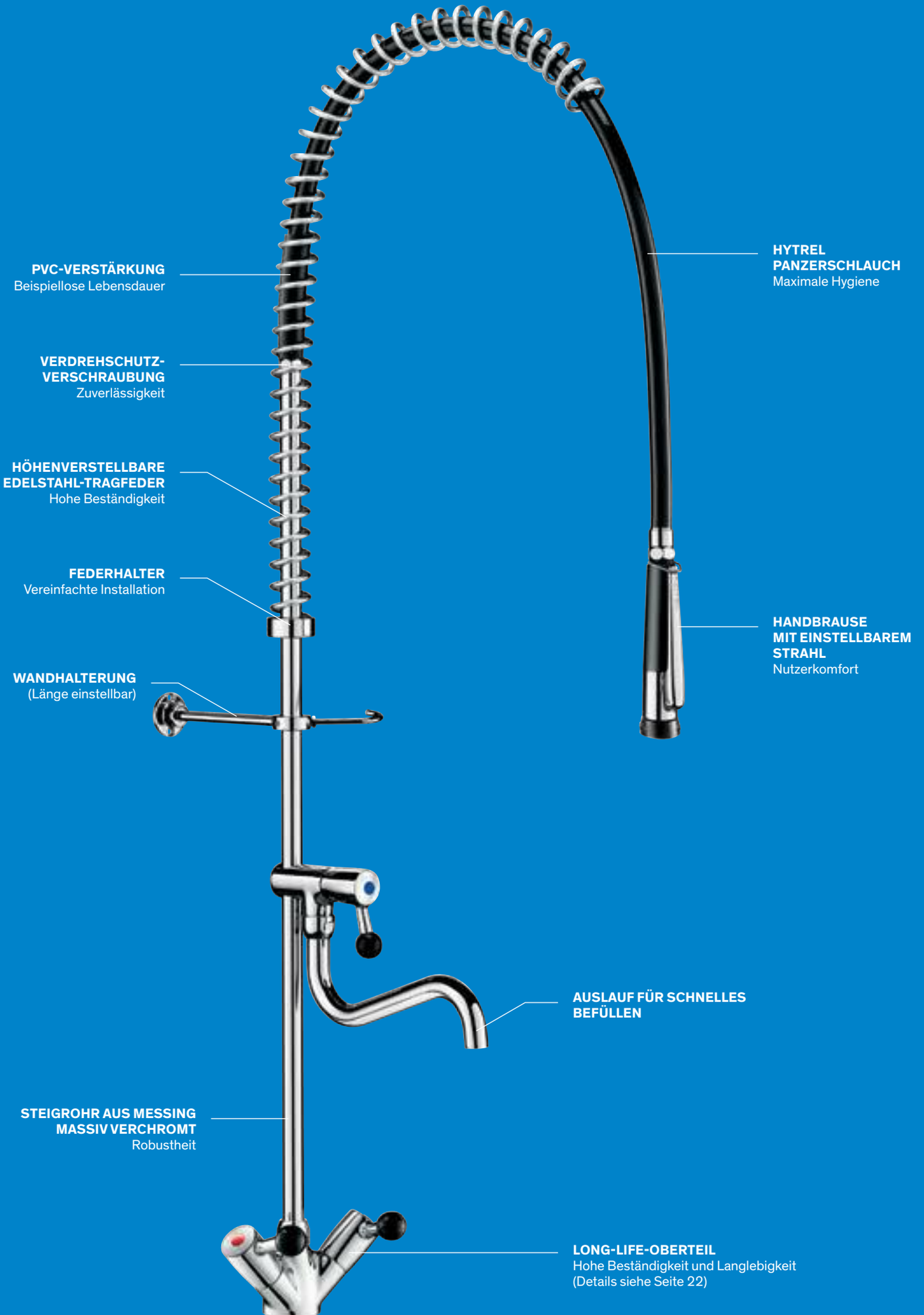
Die Innenseiten von Steigrohr und Auslauf sind glatt und frei von jeglichen Unebenheiten, um die Anhaftung und das Wachstum von Bakterien zu begrenzen.

UND DAZU...

Vereinfachte Wartung

Standardisierte Ersatzteile ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch durch die Wartungsfachkraft.

10 Jahre Garantie gegen jegliche Fabrikationsfehler.



SPEZIFISCHE KONZEPTION FÜR PROFESSIONELLE NUTZUNG



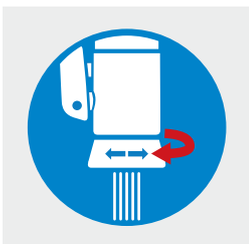
Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung und Dreikantgriff



Volle Wasserleistung nach einer 1/2-Umdrehung



Handbrause - Regenstrahl



Handbrause - zentrierter Strahl



Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit

Alle Geschirrspülbrause-Garnituren von DELABIE werden Leistungstests unter extremen Bedingungen unterzogen. So ist sichergestellt, dass sie den hohen Anforderungen des Küchenalltags gewachsen sind.

Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung Die Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung sind ein exklusives Qualitätsmerkmal von DELABIE. Sie wurden für die professionelle Nutzung konzipiert und zeichnen sich durch ihren **besonders langlebigen Mechanismus** und ihre **leichtgängige Betätigung** aus: selbst nach **200.000 Nutzungen** zeigen sie keinerlei Verschleißerscheinungen (siehe Seite 24).

Robuster Auslauf

Alle Geschirrspülbrause-Garnituren für professionelle Nutzung verfügen über Ausläufe mit einer verstärkten Befestigung am Sockel. Halt und Führung des Auslaufs sind dadurch optimal. Daneben haben die Ausläufe von DELABIE eine **Stärke von 1,25 mm** und sind damit bestens gegen Stöße von Pfannen oder Töpfen gerüstet.

Hochleistungsschlauch

Der Hytrel-Panzerschlauch der Geschirrspülbrause-Garnituren **widersteht einem Betriebsdruck von 5 bar und Temperaturen bis 70°C**. Er verfügt über eine schmutzabweisende Oberfläche, Edelstahl-Einfassungen, **PVC-Verstärkung** des Belastungsbereichs und eine Verdrehenschutz-Verschraubung.

Zuverlässigkeit

Die **Mechanismen** von DELABIE Armaturen sind besonders langlebig. Sie werden aus **verkalkungsarmen und korrosionsbeständigen** Materialien gefertigt. Und die heißwasserbeständigen Mechanismen sind optimal auf den Einsatz in der Großküche, wo Wassertemperaturen bis zu 90°C vorherrschen, vorbereitet.

Nutzerkomfort

Durch den **ausziehbaren Schwenkauslauf** wird das Hantieren mit großen Töpfen und das Befüllen erleichtert. Das erhöht die Bewegungsfreiheit auf der Arbeitsfläche.

Schnelles Befüllen und effizientes Spülen

Bei Auslaufventilen ist ein schnelles Befüllen von Töpfen oder Spülwannen gefragt. Daher sind sie auf eine Durchflussleistung von 25 l/min bei 3 bar ausgelegt.

Bei den Handbrausen sind Stärke und Form des Strahls einstellbar: **Regenstrahl** zum Geschirrspülen und Abspülen von Lebensmitteln, oder **zentrierter Strahl** zum Beseitigen von Lebensmittelresten.

Maximale Hygiene

Handbrausekopf ohne Sieb

Die Handbrausen sind mit einem **verkalkungsarmen Kopf** ausgestattet (Düse ohne Sieb). So werden Rückstände von Wasser und Schmutzpartikeln und in der Folge Keimwachstum begrenzt. Ein weiterer Vorteil der Düse von DELABIE ist ihre Oberfläche aus Hostaform® (kalkabweisendes Material), welche die Kalkanhaftung minimiert und die Leistungsfähigkeit des Strahls langfristig sicherstellt. Zudem werden aufwendige Entkalkungsmaßnahmen auf ein Minimum reduziert.

Schlauch in Lebensmittelqualität

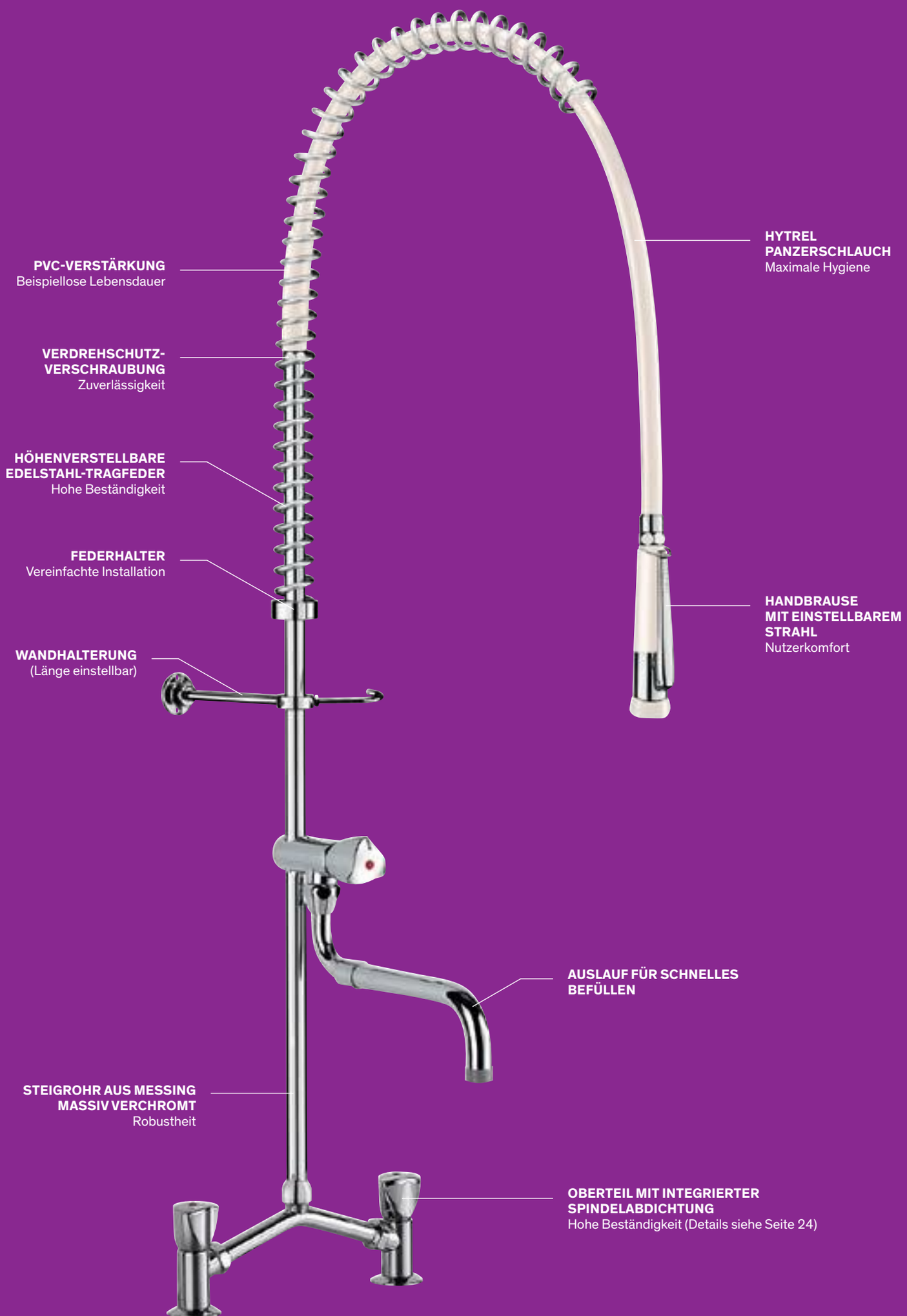
Alle Geschirrspülbrause-Garnituren sind mit einem Hochleistungsschlauch PN 10 in Lebensmittelqualität ausgestattet. Die Oberfläche des Schlauchs ist glatt und reinigungsfreundlich und begrenzt dadurch das Risiko für Bakterienwachstum. Er entspricht der Richtlinie 2007/19/CE über „Materialien [...] aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“.

UND DAZU...

Vereinfachte Wartung

Standardisierte Ersatzteile ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch durch die Wartungsfachkraft.

10 Jahre Garantie gegen jegliche Fabrikationsfehler.



PVC-VERSTÄRKUNG
Beispiellose Lebensdauer

HYTREL PANZERSCHLAUCH
Maximale Hygiene

VERDREHSCHUTZ-VERSCHRAUBUNG
Zuverlässigkeit

HÖHENVERSTELLBARE EDELSTAHL-TRAGFEDER
Hohe Beständigkeit

FEDERHALTER
Vereinfachte Installation

HANDBRAUSE MIT EINSTELLBAREM STRAHL
Nutzerkomfort

WANDHALTERUNG
(Länge einstellbar)

AUSLAUF FÜR SCHNELLES BEFÜLLEN

STEIGROHR AUS MESSING MASSIV VERCHROMT
Robustheit

OBERTEIL MIT INTEGRIERTER SPINDELABDICHTUNG
Hohe Beständigkeit (Details siehe Seite 24)

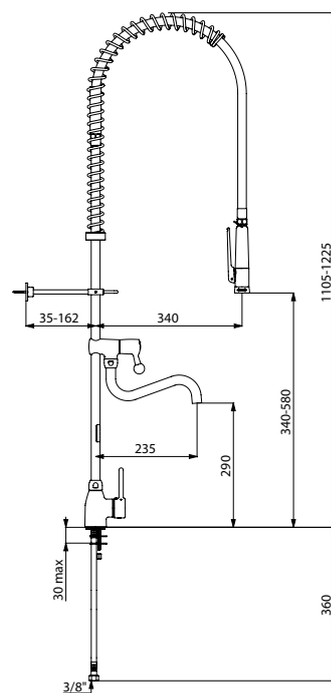


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Long-Life-Oberteil, Auslauf und Bediengriffe besonders robust, Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ergonomische Bediengriffe und schwenkbares Auslaufrohr
- **Schnelles Befüllen:** Volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/4-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse, Steigrohr, Schlauch und Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Einhebelmischer für Einlochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Einhebelmischer mit Pin-Hebel, für Einloch-Standmontage. Mit flexiblen Schläuchen G 3/8 und Rückflussverhinderern
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkbares Auslaufrohr** L. 200
 - Volle Wasserleistung 25 l/min nach 1/4-Umdrehung
 - **Flachtelleroberteil mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
- **Verkalkungsarme Handbrause schwarz G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m schwarz Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



5625

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Einhebelmischer für Einlochmontage

Mit Auslaufventil	5625
Ohne Auslaufventil	5626

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich

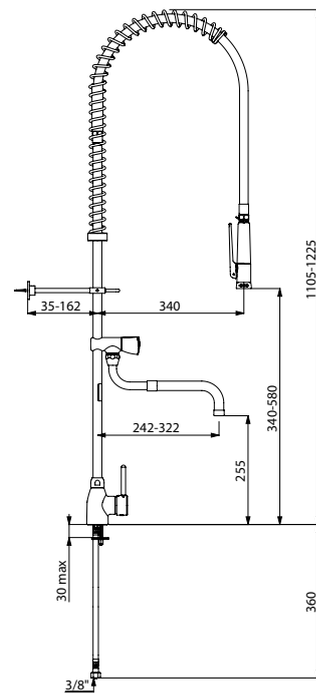


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Schnelles Befüllen:** volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/2-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Einhebelmischer für Einlochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Einhebelmischer mit Pin-Hebel, für Einloch-Standmontage. Mit flexiblen Schläuchen G 3/8 und Rückflussverhinderern
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl und Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



6692

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Einhebelmischer für Einlochmontage	
Mit Auslaufventil	6692
Ohne Auslaufventil	6693
Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich	

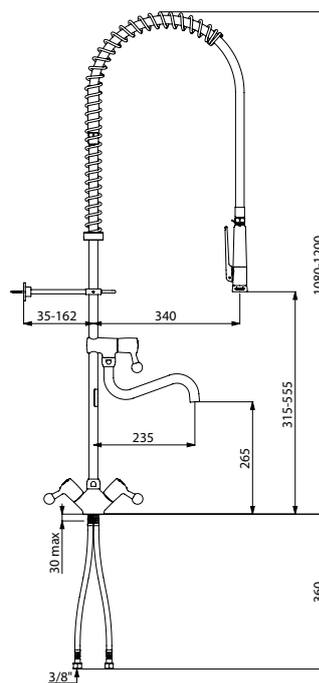


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Long-Life-Oberteil, Auslauf und Bediengriffe besonders robust, Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ergonomische Bediengriffe und schwenkbare Auslaufrohre
- **Schnelles Befüllen:** Volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/4-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse, Steigrohr, Schlauch und Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Einlochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Einloch-Standardmontage, inklusive:
 - **Flachtelleroberteilen mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
 - Flexiblen Schläuchen G 3/8 und Rückflussverhinderern
 - Verdrehsicherung durch 2 Gewindebolzen und Langmuttern
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkbare Auslaufrohre** L. 200
 - Volle Wasserleistung 25 l/min nach 1/4-Umdrehung
 - **Flachtelleroberteil mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
- **Verkalkungsarme Handbrause schwarz G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m schwarz Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



5632

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Einlochmontage

Mit Auslaufventil	5632
Ohne Auslaufventil	5630

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich

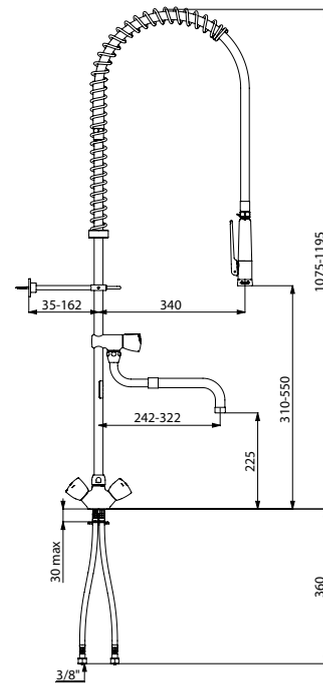


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Schnelles Befüllen:** volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/2-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Einlochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage, inklusive:
 - Flachtelleroberteilen mit Dreikantgriff
 - Flexiblen Schläuchen G 3/8 und Rückflussverhinderern
 - Verdrehsicherung durch 2 Gewindebolzen und Langmuttern
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



G6632

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Einlochmontage	
Mit Auslaufventil	G6632
Ohne Auslaufventil	G6633
Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich	



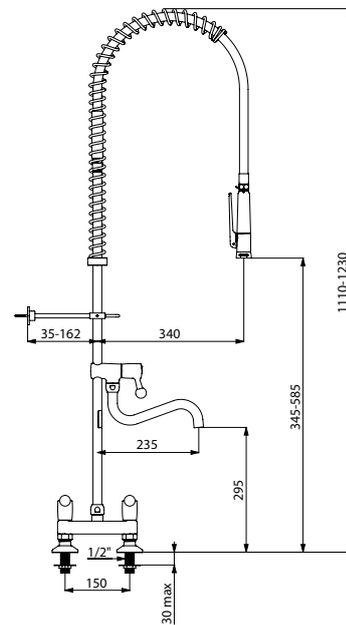
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Long-Life-Oberteil, Auslauf und Bediengriffe besonders robust, Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ergonomische Bediengriffe und schwenkbare Auslaufrohre
- **Schnelles Befüllen:** Volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/4-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse, Steigrohr, Schlauch und Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Zweilochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage, Mittenabstand 150 mm, inklusive:
 - **Flachtelleroberteilen mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
 - Mittenstück mit Mutter und Gewindestutzen G 1/2B
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkbare Auslaufrohre** L. 200
 - Volle Wasserleistung 25 l/min nach 1/4-Umdrehung
 - **Flachtelleroberteil mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
- **Verkalkungsarme Handbrause schwarz G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m schwarz Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder

Diese Garniturausführungen ermöglichen eine Montage unmittelbar vor der Wand.



5633

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Zweilochmontage	
Mit Auslaufventil	5633
Ohne Auslaufventil	5680

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich



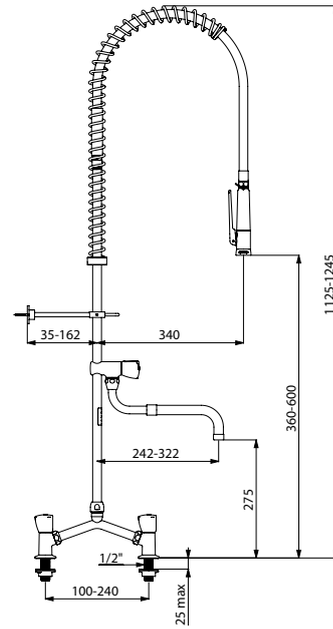
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Schnelles Befüllen:** volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/2-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Zweilochmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage mit einstellbarem Mittenabstand 100 bis 240 mm inklusive:
 - Flachtelleroberteilen mit Dreikantgriff
 - Mittenstück mit Muttern und Gewindestutzen G 1/2B
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl und Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder

Diese Garniturausführungen ermöglichen eine Montage unmittelbar vor der Wand.



G6532

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Zweilochmontage	
Mit Auslaufventil	G6532
Ohne Auslaufventil	G6533
Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich	

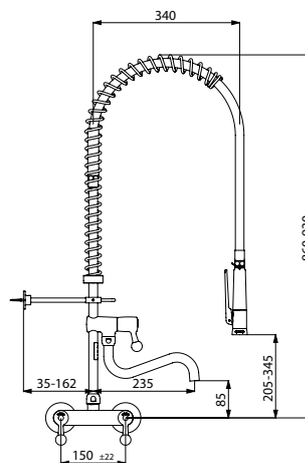


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Long-Life-Oberteil, Auslauf und Bediengriffe besonders robust, Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ergonomische Bediengriffe und schwenkbare Auslaufrohre
- **Schnelles Befüllen:** Volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/4-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse, Steigrohr, Schlauch und Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Wandmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Wandmontage G 3/4 mit einstellbarem Mittenabstand inklusive:
 - **Flachtelleroberteilen mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
 - S-Anschlüsse G 1/2B x G 3/4B (siehe Seite 71)
 - Rückflussverhinderer in Armatur integriert
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkbare Auslaufrohr** L. 200
 - Volle Wasserleistung 25 l/min nach 1/4-Umdrehung
 - **Flachtelleroberteil mit verstärktem Mechanismus** und ergonomischem Bediengriff
- **Verkalkungsarme Handbrause schwarz G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m schwarz Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



5634

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Wandmontage

Mit Auslaufventil	5634
Ohne Auslaufventil	5636

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich

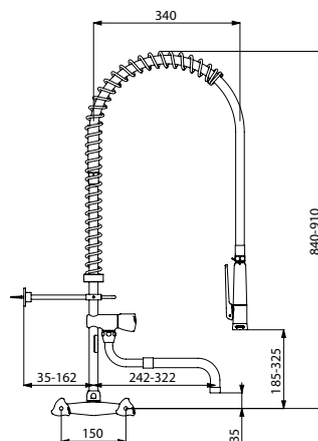


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Schnelles Befüllen:** volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/2-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Wandmontage



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Zweigriffmischer für Wandmontage G 3/4, Mittenabstand 150 mm, inklusive:
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
 - Rückflussverhinderer in Armatur integriert
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



G6432

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Zweigriffmischer für Wandmontage

Mit Auslaufventil	G6432
Ohne Auslaufventil	G6433

Zubehör: S-Anschlüsse (siehe Seite 71)

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich

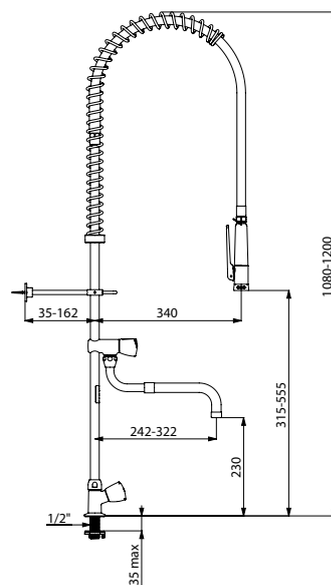


- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Schnelles Befüllen:** volle Wasserleistung von 25 l/min nach einer 1/2-Umdrehung
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Standventil



- Geschirrspülbrause-Garnitur komplett mit Steigrohr 3/4" aus Messing
- Standventil G 1/2B inklusive:
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
 - Gewindestutzen G 1/2B und Verdrehsicherung durch 3 Befestigungsschrauben
- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder



G6552

Geschirrspülbrause-Garnitur mit Standventil

Mit Auslaufventil	G6552
Ohne Auslaufventil	G6553

Auf Anfrage: Panzerschläuche 1,20 m erhältlich



- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung, robuster Auslauf und Hochleistungsschlauch
- **Nutzerkomfort:** Ausziehbarer Schwenkauslauf
- **Hygiene:** Handbrausekopf mit verkalkungsarmer Düse

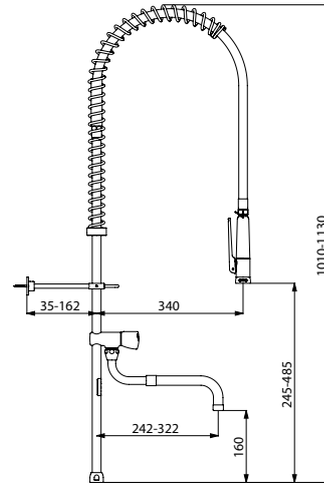
Geschirrspülbrause-Garnitur



Geschirrspülbrause-Garnitur mit Steigrohr 3/4" aus Messing bestehend aus:

- Auslaufventil inklusive:
 - **Schwenkauslauf ausziehbar** L. 200 - 290 mit Durchflussmenge 25 l/min
 - Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff
- **Verkalkungsarme Handbrause weiß G 1/2B mit einstellbarem Strahl** und **Durchflussmenge 9 l/min**
- Panzerschlauch L. 0,95 m weiß Lebensmittelqualität
- Einstellbare Wandbefestigung
- Edelstahl-Tragfeder

Garniturausführung ohne Armatur, als Komplettsset zur Reparatur bestehender Geschirrspülbrausen.



433220

Geschirrspülbrause-Garnitur

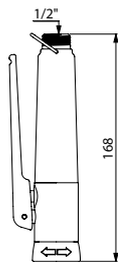
Mit langem Steigrohr G 3/4 und ausziehbarem Auslauf	433220
Mit langem Steigrohr G 3/4 ohne Auslauf	433020
Mit kurzem Steigrohr G 3/4 und ausziehbarem Auslauf*	433422
Mit kurzem Steigrohr G 3/4 ohne Auslauf*	433420

* Für Wandarmaturen

Handbrause G 1/2B



- Handbrause mit **einstellbarem Strahl** und Geschirrschutz-Gummiring
- Verkalkungsarmer Brausekopf (Düse ohne Sieb)
- **Zwei Strahlarten:** Regenstrahl mit 8 l/min bei 3 bar und zentrierter Strahl mit 9 l/min bei 3 bar
- Griffummantelung aus **Polypropylen verstärkt**, rutschhemmend (höhere Griffsicherheit)
- Messing massiv verchromt
- Feststellbügel ermöglicht Dauerbetrieb



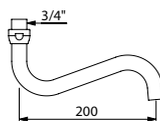
433010

Handbrause G 1/2B	
Weiß	433000
Schwarz	433010

Schwenkbares Auslaufrohr



- Schwenkbares Auslaufrohr Ø22
- G 3/4
- Messing verchromt
- Auslauf innen glatt: begrenzt Bakterienablagerungen
- Strahlregler mit Messingstern



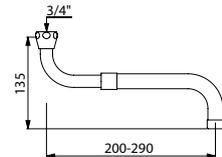
943200110

Schwenkbares Auslaufrohr	
L. 200	943200110
L. 300	943300110

Ausziehbarer Universalauslauf



- Ausziehbarer Universalauslauf
- G 3/4
- Messing verchromt
- Kann oberhalb oder unterhalb einer Wandarmatur montiert werden
- Strahlregler



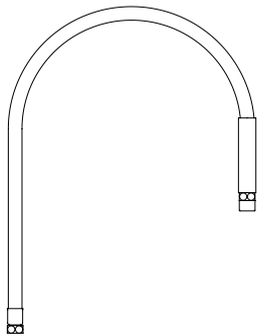
966230

Ausziehbarer Universalauslauf	
L. 200 - 290	966230
L. 300 - 470	966380

Schlauch in Lebensmittelqualität
Mit Edelstahl-Tragfeder



- Panzerschlauch, **Maximaltemperatur 70°C und maximaler Betriebsdruck 5 bar**, mit:
 - PVC-Verstärkung des Belastungsbereichs
 - **Verdrehschutz-Verschraubung**
 - Als schwarze oder weiße Ausführung erhältlich
- Edelstahl-Tragfeder L. 600 zum Halt eines Schlauchs auf Geschirrspülbrause-Garnitur



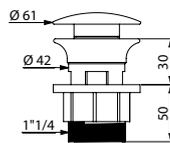
433095

Panzerschlauch in Lebensmittelqualität	
Weiß L. 0,95 m	433095
Weiß L. 1,20 m	433120
Weiß L. 2,00 m	433200
Schwarz L. 0,95 m	433095CH
Schwarz L. 1,20 m	433120CH
Edelstahl-Tragfeder	433038

Ablaufventil On/Off
Mit Edelstahl-Einlaufstutzen



- Waschtisch-Ablaufventil G 1 1/4B mit Edelstahl-Einlaufstutzen, Lieferung geöffnet **für freien Wasserablauf**
- Empfohlen für Waschtische mit Elektronik- oder Selbstschlussarmaturen und Waschtische mit Überlauf
- Öffnen und Schließen durch Drücken auf Ventilkappe



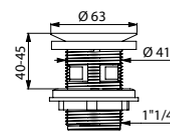
581000

Ablaufventil On/Off	581000
----------------------------	---------------

Ablaufventil HYGIENA
Mit gewölbtem Einlaufgitter



- Hygienisches Waschtisch-Ablaufventil G 1 1/4B
- **Gewölbtes Einlaufgitter** (ohne Wasserrückstände)
- **Freier Wasserablauf, ohne Zentralschraube** (unterbindet Ansammlung von Rückständen)
- **Anpassbar:** Abdeckungen des Ablaufventils entfernt für Waschtische mit Überlauf
- Einlaufgitter aus Messing poliert verchromt, Körper aus ABS verchromt
- **Passend für jede Art von Becken (verstellbar je nach Materialart und -stärke)**
- Minimale Einbauhöhe: 1 mm, maximal: 45 mm



611

Ablaufventil HYGIENA	611
-----------------------------	------------



Großküchen- Armaturen

ARMATUREN FÜR
STANDMONTAGE
26



ARMATUREN FÜR
WANDMONTAGE
32



EINHEBELMISCHER
MIT AUSZUGBRAUSE
35



AUSLÄUFE
36





Long-Life-Oberteil mit voller Wasserleistung nach 1/4-Umdrehung



Robuster Auslauf



SPEZIFISCHE KONZEPTION FÜR PROFESSIONELLE, INTENSIVE NUTZUNG

Die in Großküchen, Fisch- und Nahrungsmittelindustrie eingesetzten Armaturen müssen starken Beanspruchungen standhalten. Hier sind Produkte gefragt, die robust verarbeitet und in höchstem Maße zuverlässig sind. Alle Großküchen-Armaturen für professionelle, intensive Nutzung von DELABIE wurden speziell in Hinblick auf diese harten Einsatzbedingungen konzipiert. Sie sind funktional, bedienfreundlich und gewährleisten ein schnelles Befüllen.

Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit

Die Belastbarkeit der Großküchen-Armaturen von DELABIE wird durch Leistungstests unter extremen Bedingungen sichergestellt. Durch ihre bedarfsgerechte Konzeption sind sie auch härtesten Anforderungen gewachsen, besonders in Spitzenzeiten, wenn die Küche unter Hochdruck steht.

Long-Life-Oberteil

Die Long-Life-Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung sind ein exklusives Qualitätsmerkmal von DELABIE. Sie wurden speziell für intensive Nutzung konzipiert und zeichnen sich durch ihren **besonders langlebigen Mechanismus** und ihre **leichtgängige Betätigung** aus (siehe Abbildung unten).

Besonders robuste Ausläufe und Bediengriffe

Alle Großküchen-Armaturen für intensive Nutzung verfügen über Ausläufe mit einem **Gelenkstück aus Messing**. Das unterscheidet sie von den meisten herkömmlichen Ausläufen und verleiht ihnen eine außergewöhnliche Robustheit. Daneben haben die Ausläufe von DELABIE eine **Stärke von 1,25 mm** und sind damit bestens gegen Stöße von Pfannen oder Töpfen gerüstet. Und da sie nicht immer nur mit Samthandschuhen angefasst werden, sind alle **Bediengriffe schlagfest** ausgeführt.

Zuverlässigkeit

Die **Mechanismen** von DELABIE Armaturen sind besonders langlebig. Sie werden aus **verkalkungsarmen** und **korrosionsbeständigen** Materialien gefertigt. Und die heißwasserbeständigen Mechanismen sind optimal auf den Einsatz in der Großküche, wo Wassertemperaturen bis zu 90°C vorherrschen, vorbereitet.

Nutzerkomfort

Ergonomische Bediengriffe

Die Griffausführung mit schwarzer Bakelitkugel ermöglicht eine besonders leichte Handhabung.

Funktionale Ausläufe

Die Ausläufe sind **schwenkbar**, um das Hantieren mit großen Töpfen und das Befüllen zu erleichtern.

Schnelles Befüllen

Spezielle Flachtelleroberteile mit Schnellganggewinde liefern die volle Wasserleistung nach einer **1/4-Umdrehung**. Die Durchflussmenge beträgt je nach Armatur zwischen **45 und 100 l/min bei 3 bar**. Durch die hohe Wasserleistung dieser Armaturen ist ein schnelles Befüllen von Töpfen oder Spülwannen garantiert.

Maximale Hygiene

Die Innenflächen der Ausläufe sind glatt und frei von jeglichen Unebenheiten, um Bakterienwachstum zu begrenzen. Zudem sind die Ausläufe mit einem Strahlregler mit Messingstern ausgestattet, der die Kalkanhftung minimiert.

UND DAZU...

Vereinfachte Wartung

Standardisierte Ersatzteile ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch durch die Wartungsfachkraft.

10 Jahre Garantie gegen jegliche Fabrikationsfehler.

EXKLUSIVE QUALITÄTSMERKMALE DES OBERTEILS MIT VERSTÄRKTEM MECHANISMUS

BRONZE-SICHERUNGSRING MIT FÜHRUNGSZAPFEN

Verschleißarm und einfach demontierbar

DOPPELTER O-RING

Optimale Führung, vollständige Abdichtung, äußerst langlebig

LANGLEBIGES SPEZIALFETT LEBENSMITTELECHT HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

Verringern die Abnutzung und gewährleisten leichtgängige Betätigung

O-RING

Dichtet Mechanismus gegen Eindringen von Feuchtigkeit ab



EDELSTAHL-BEFESTIGUNGSSCHRAUBE

Hervorragender Halt und dauerhafte Korrosionsbeständigkeit

ERGONOMISCHER BEDIENGRIF

mit schwarzer Bakelitkugel: hochwiderstandsfähig gegenüber Stößen

REIBUNGSARME UNTERLEGSCHIEBE AUS TEFLON®

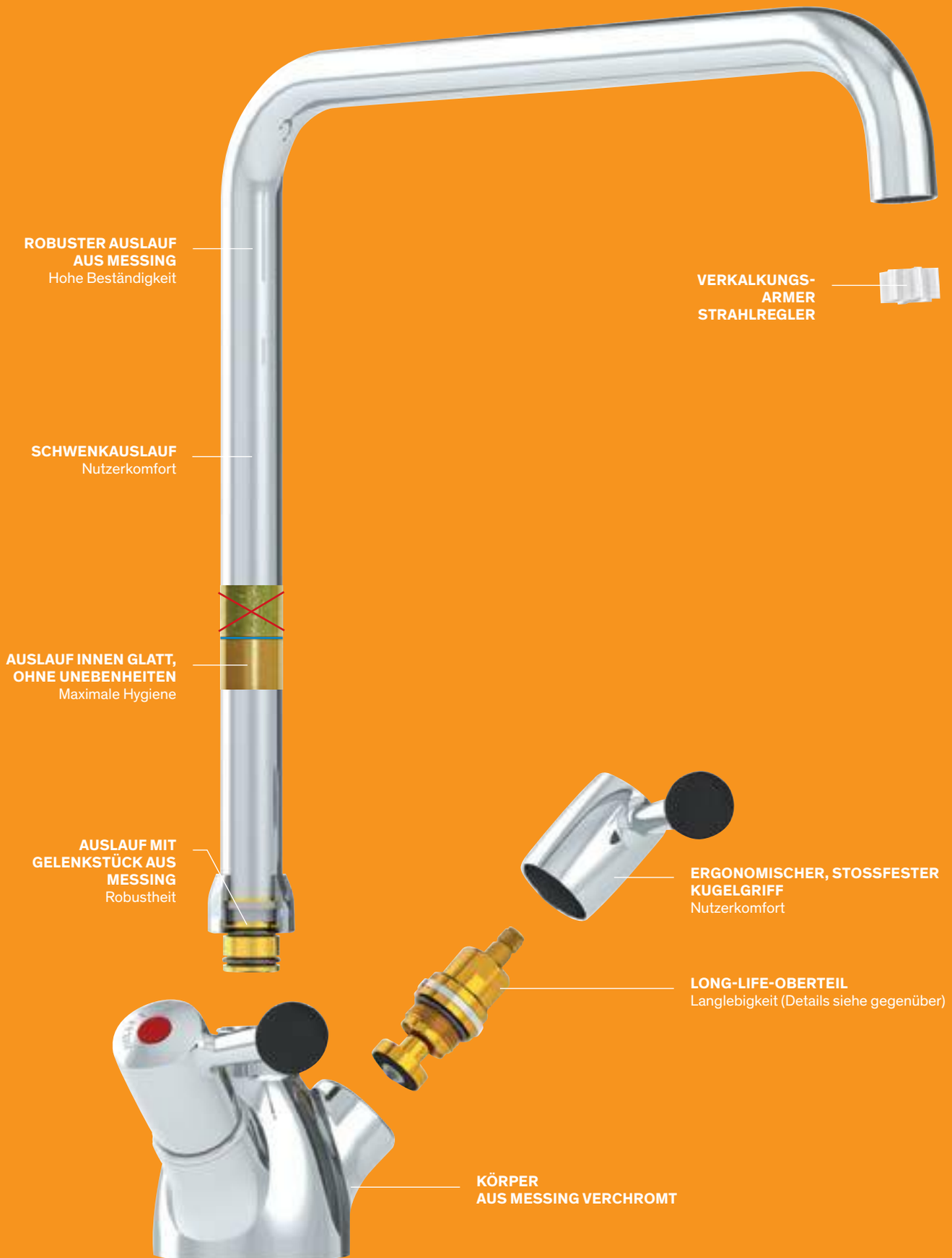
Thermoplastischer Kunststoff, verhindert Reibung von Metall auf Metall und erhöht so die Lebensdauer

MECHANISMUS MIT ZWEIFÄHIGEM GEWINDE

Bessere Führung und größerer Ventilhub

VERSTÄRKTES VENTIL

Bruchfestes Elastomer, hohe Lebensdauer (Härte 80 Shore), hervorragender Halt des Ventils (schützt bei starker Beanspruchung des Ventilsitzes)



**ROBUSTER AUSLAUF
AUS MESSING**
Hohe Beständigkeit

**VERKALKUNGS-
ARMER
STRAHLREGLER**

SCHWENKAUSLAUF
Nutzerkomfort

**AUSLAUF INNEN GLATT,
OHNE UNEBENHEITEN**
Maximale Hygiene

**AUSLAUF MIT
GELENKSTÜCK AUS
MESSING**
Robustheit

**ERGONOMISCHER, STOSSFESTER
KUGELGRIFF**
Nutzerkomfort

LONG-LIFE-OBERTEIL
Langlebigkeit (Details siehe gegenüber)

**KÖRPER
AUS MESSING VERCHROMT**

SPEZIFISCHE KONZEPTION FÜR PROFESSIONELLE NUTZUNG



Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung



Robuster Auslauf



Die DELABIE Großküchen-Armaturenserie für professionelle Nutzung erfüllt perfekt die Qualitätsansprüche von Gewerbeküchen: Restaurants, Imbisse, Catering-Unternehmen...

Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit

Alle Großküchen-Armaturen von DELABIE werden Leistungstests unter extremen Bedingungen unterzogen. So ist sichergestellt, dass sie den hohen Anforderungen des Küchenalltags gewachsen sind.

Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung

Die Oberteile mit integrierter Spindelabdichtung sind ein exklusives Qualitätsmerkmal von DELABIE. Sie wurden für die professionelle Nutzung konzipiert und zeichnen sich durch ihren **besonders langlebigen Mechanismus** und ihre **leichtgängige Betätigung** aus: selbst nach **200.000 Nutzungen** zeigen sie keinerlei Verschleißerscheinungen (siehe Abbildung unten).

Robuster Auslauf

Alle Großküchen-Armaturen für professionelle Nutzung verfügen über Ausläufe mit einer verstärkten Befestigung am Sockel. Halt und Führung des Auslaufs sind dadurch optimal. Daneben haben die Ausläufe von DELABIE eine **Stärke von 1,25 mm** und sind damit bestens gegen Stöße von Pfannen oder Töpfen gerüstet.

Maximale Hygiene

Die Innenflächen der meisten Ausläufe sind glatt und frei von jeglichen Unebenheiten, um Bakterienwachstum zu begrenzen.

Zuverlässigkeit

Die **Mechanismen** von DELABIE Armaturen sind besonders langlebig. Sie werden aus **verkalkungsarmen** und **korrosionsbeständigen** Materialien gefertigt. Und die heißwasserbeständigen Mechanismen sind optimal auf den Einsatz in der Großküche, wo Wassertemperaturen bis zu 90°C vorherrschen, vorbereitet.

Nutzerkomfort

Schnelles Befüllen

Spezielle Flachtelleroberteile liefern die volle Wasserleistung nach einer 1/2-Umdrehung. Je nach Armatur beträgt die Durchflussmenge bis zu 45 l/min bei 3 bar.

Funktionale Ausläufe

Die Ausläufe sind **schwenkbar** oder auch drehbar (**bei ausziehbaren Ausläufen**), um das Hantieren mit großen Töpfen und das Befüllen zu erleichtern.

UND DAZU...

Vereinfachte Wartung

Standardisierte Ersatzteile ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch durch die Wartungsfachkraft.

10 Jahre Garantie gegen jegliche Fabrikationsfehler.

EXKLUSIVE QUALITÄTSMERKMALE DES OBERTEILS MIT DREIKANTGRIFF

EDELSTAHL-BEFESTIGUNGSSCHRAUBE

Hervorragender Halt und dauerhafte Korrosionsbeständigkeit

REIBUNGSARME UNTERLEGSCHIBE AUS ULTRAMID®

Thermoplastischer Kunststoff, verhindert Reibung von Metall auf Metall

LANGLEBIGES SPEZIALFETT LEBENSMITTELECHT HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

Verringern die Abnutzung und gewährleisten leichtgängige Betätigung

O-RING

Dichtet Mechanismus gegen Eindringen von Feuchtigkeit ab



BRONZE-SICHERUNGSRING MIT FÜHRUNGSPFEN

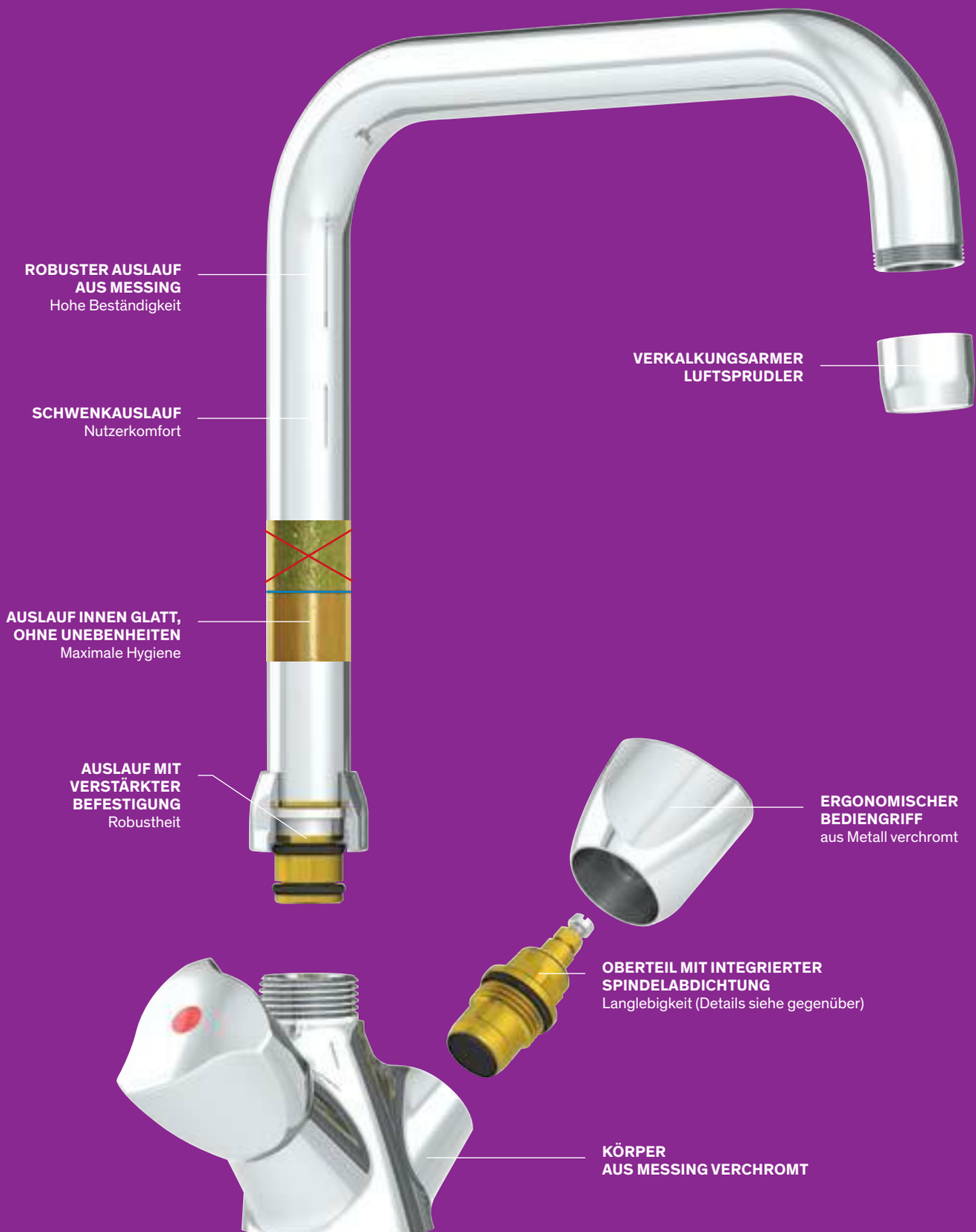
Einfach demontierbar

GEWINDE MIT VERBINDUNGSTÜCK IN VERLÄNGERTER AUSFÜHRUNG

Bessere Führung und großer Ventilhub

VERSTÄRKTES VENTIL

EPDM: bruchfestes Elastomer (Härte 90 Shore)
Eingepresster Ventilteller; hervorragender Halt, vibrationsarm
Hervorragender Halt des Ventils (schützt bei starker Beanspruchung des Ventilsitzes)



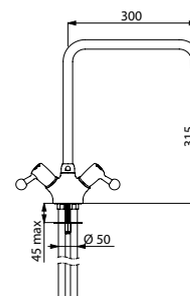


- **Schnelles Befüllen:** Durchflussmenge 100 l/min bei 3 bar
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Körper und Auslauf aus Messing, Bediengriffe stoßfest und beständig gegenüber intensiver Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 100 l/min



- **Schwenkbares Auslaufrohr** Ø 22 H. 315 L. 300
- Strahlregler mit Messingstern
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 100 l/min** bei 3 bar, für große Spülwannen geeignet
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Mit Kupferrohr-Anschluss



5610

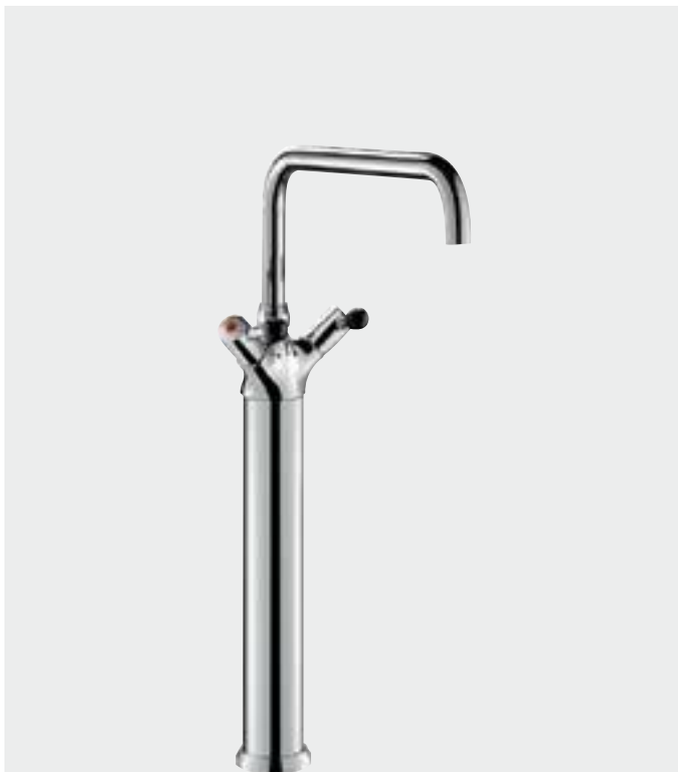
Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage	5610
---	------



- **Schnelles Befüllen:** Durchflussmenge 100 l/min bei 3 bar
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** Körper und Auslauf aus Messing, Bediengriffe stoßfest und beständig gegenüber intensiver Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

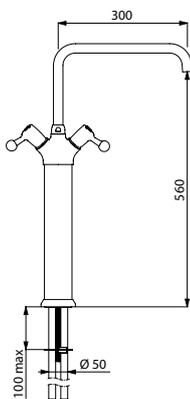
Armatur für Einloch-Standmontage - 100 l/min

Zweigriffmischer auf Standsäule



- **Schwenkbare Auslaufrohr** Ø 22 H. 560 L. 300
- Strahlregler mit Messingstern
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 100 l/min** bei 3 bar
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Mit Kupferrohr-Anschluss

Diese Armaturenausführung eignet sich ideal zur Montage auf dem Küchenherd.



5612

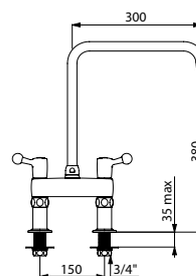
Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage auf Standsäule 5612

Armatur für Zweiloch-Standmontage - 100 l/min

Zweigriffmischer auf Standsäulen



- Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage G 3/4B, Mittenabstand 150 mm
- **Schwenkbare Auslaufrohr** Ø 22 H. 380 L. 300
- Strahlregler mit Messingstern
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 100 l/min** bei 3 bar, für große Spülwannen geeignet
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Gusskörper mit Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Mit Anschluss-Gewindestutzen



5603

Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage auf Standsäulen 5603

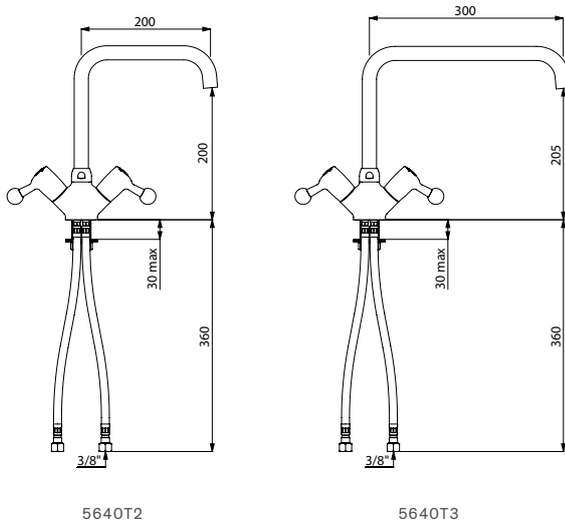


- **Schnelles Befüllen:** Durchflussmenge 45 l/min bei 3 bar
- **Beständigkeit:** Körper und Auslauf aus Messing ausgelegt für professionelle Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 45 l/min



- **Schwenkbares Auslaufrohr** Ø 22
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



5640T2

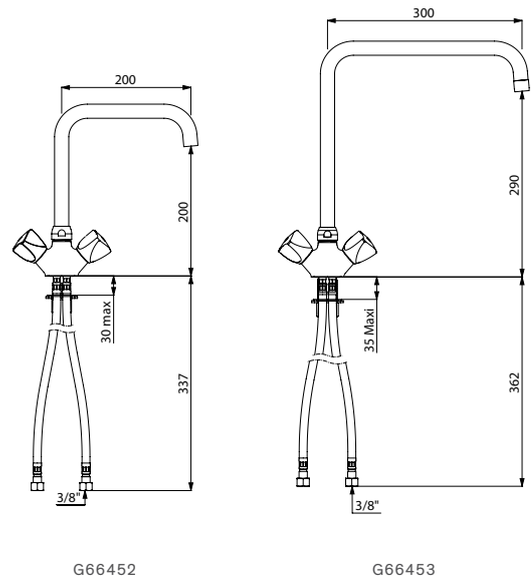
5640T3

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage	
Auslauf H. 200 L. 200	5640T2
Auslauf H. 205 L. 300	5640T3

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage - 45 l/min



- **Schwenkbares Auslaufrohr** Ø 22
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung**
- Dreikantgriffe
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



G66452

G66453

Zweigriffmischer für Einloch-Standmontage	
Auslauf H. 200 L. 200	G66452
Auslauf H. 290 L. 300	G66453



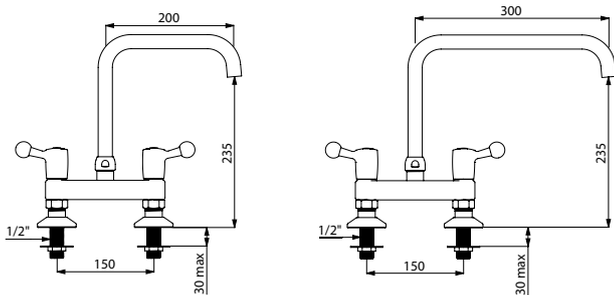
- **Schnelles Befüllen:** Durchflussmenge 45 l/min bei 3 bar
- **Beständigkeit:** Körper und Auslauf aus Messing ausgelegt für professionelle Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums

Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage - 45 l/min



- Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage G 1/2B, Mittenabstand 150 mm
- **Schwenkbare Auslaufrohr** Ø 22
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Gusskörper mit Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung

Ermöglicht eine Montage unmittelbar vor der Wand.



5641T2

5641T3

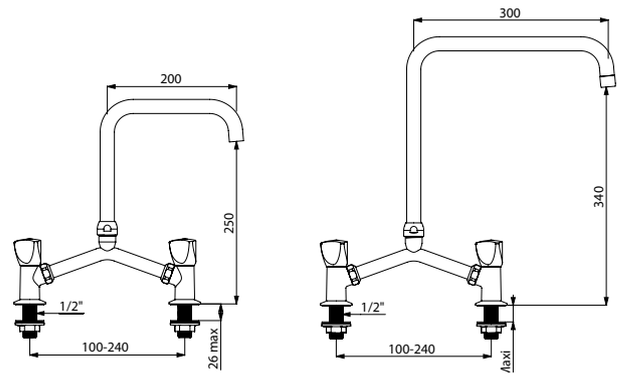
Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage	
Auslauf H. 235 L. 200	5641T2
Auslauf H. 235 L. 300	5641T3

Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage - 45 l/min



- Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage G 1/2B, mit einstellbarem Mittenabstand 100 bis 240 mm
- **Schwenkbare Auslaufrohr** Ø 22
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung**
- Dreieckgriffe
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung

Ermöglicht eine Montage unmittelbar vor der Wand.



G65602

G65603

Zweigriffmischer für Zweiloch-Standmontage	
Auslauf H. 250 L. 200	G65602
Auslauf H. 340 L. 300	G65603



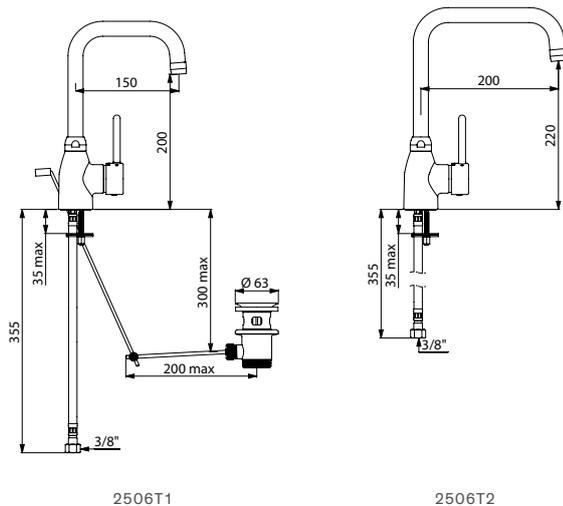
- **Maximale Hygiene:** Auslauf innen glatt zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Beständigkeit:** Körper aus Messing verchromt mit Verdrehsicherung

Armatur für Einloch-Standmontage - 5 l/min

Einhebelmischer mit schwenkbarem Auslaufrohr



- **Schwenkbares Auslaufrohr** $\varnothing 22$
- **BIOSAFE Hygiene-Strahlformer**
- Keramikkartusche $\varnothing 35$
- **Durchflussmenge begrenzt auf 5 l/min** bei 3 bar
- **Auslauf innen glatt**
- Betätigung durch Pin-Hebel
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



2506T1

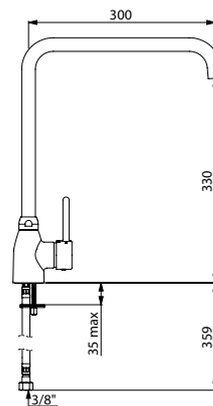
2506T2

Armatur für Einloch-Standmontage - 20 l/min

Einhebelmischer mit schwenkbarem Auslaufrohr H.330



- **Schwenkbares Auslaufrohr** $\varnothing 22$
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- Keramikkartusche $\varnothing 35$
- **Durchflussmenge 20 l/min** bei 3 bar
- **Auslauf innen glatt**
- Betätigung durch Pin-Hebel
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



2506T3

Einhebelmischer für Einloch-Standmontage

H. 200 L. 150 mit Zugstange und Ablaufventil 1 1/4" aus Messing	2506T1
H. 200 L. 150 ohne Zugstangenablaufgarnitur	2506T1T1
H. 220 L. 200 ohne Zugstangenablaufgarnitur	2506T2

Einhebelmischer für Einloch-Standmontage H. 330 L. 300

Ohne Zugstangenablaufgarnitur	2506T3
-------------------------------	---------------



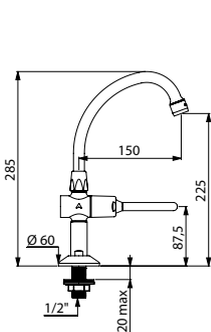
- **Beständigkeit:** Körper aus Messing verchromt mit Verdrehsicherung

Selbstschluss-Standventil TEMPOSTOP

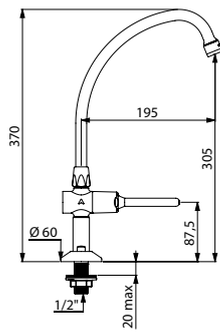
Auslauf HU-Form



- Selbstschluss-Ventil **mit Bedienehebel**
- **Schwenkauslauf HU-Form**
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min
- **Durchflussmenge einstellbar**
- **Selbstschließend nach ~3 Sek. Laufzeit** (7 oder 15 Sekunden auf Anfrage)
- Mit Verdrehsicherung



737152



737202

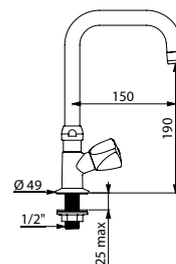
Standventil TEMPOSTOP	
Auslauf H. 225 L. 150	737152
Auslauf H. 305 L. 195	737202

Standventil

Mit schwenkbarem Auslaufrohr H. 190



- **Schwenkbares Auslaufrohr** Ø 22 H. 190 L. 150
- Verkalkungsarmer Strahlregler
- **Oberteil mit integrierter Spindelabdichtung**
- Bediengriff aus Metall verchromt
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Mit Verdrehsicherung



D2553

Standventil	D2553



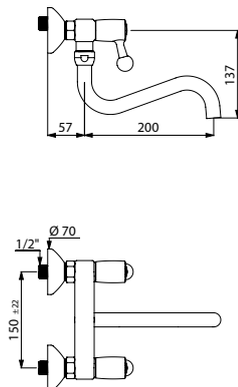
- **Schnelles Befüllen:** Durchflussmenge 45 l/min bei 3 bar
- **Beständigkeit:** Gusskörper mit Auslauf aus Messing verchromt
- **Reduzierter Platzbedarf:** geringe Ausladung vor der Wand für mehr Freiraum auf der Arbeitsfläche

Armatur für Zweiloch-Wandmontage - 45 l/min

Zweigriffmischer mit Schwenkauslauf unten



- **Schwenkbare Auslaufrohr** unten Ø 22 L. 200
- Strahlregler mit Messingstern
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Gusskörper mit Auslauf aus Messing verchromt
- S-Anschlüsse G 1/2B x G 3/4B mit Rosetten (siehe Seite 71)



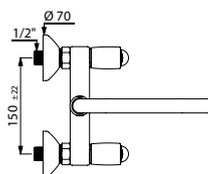
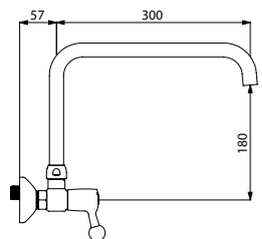
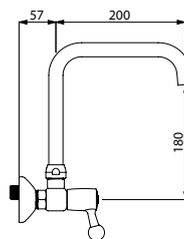
5645T2

Armatur für Zweiloch-Wandmontage - 45 l/min

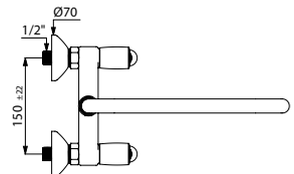
Zweigriffmischer mit Schwenkauslauf oben



- **Schwenkbare Auslaufrohr** oben Ø 22
- Mit vormontiertem verkalkungsarmen Luftsprudler und zusätzlich mitgeliefertem sternförmigen Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung und verstärktem Mechanismus**
- **Ergonomische, stoßfeste Kugelgriffe**
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- Volle Wasserleistung nach **1/4-Umdrehung**
- **Auslauf innen glatt**
- Gusskörper mit Auslauf aus Messing verchromt
- S-Anschlüsse G 1/2B x G 3/4B mit Rosetten (siehe Seite 71)



5647T2



5647T3

Zweigriffmischer für Zweiloch-Wandmontage Auslaufrohr unten	5645T2
---	--------

Zweigriffmischer für Zweiloch-Wandmontage mit Auslaufrohr oben	
Auslauf L. 200	5647T2
Auslauf L. 300	5647T3



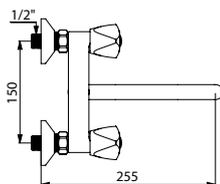
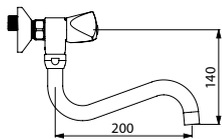
- **Beständigkeit:** Armaturenkörper und Auslauf aus Messing verchromt
- **Reduzierter Platzbedarf:** geringe Ausladung vor der Wand für mehr Freiraum auf der Arbeitsfläche

Armatur für Zweiloch-Wandmontage - 45 l/min

Zweigriffmischer mit schwenkbarem Auslaufrohr



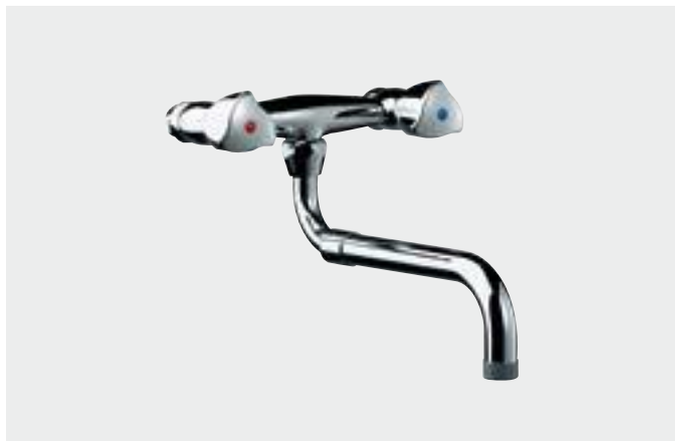
- **Schwenkbares Auslaufrohr** unten $\varnothing 22$ L. 200
- Strahlregler mit Messingstern
- Keramikoberteile
- **Durchflussmenge 45 l/min** bei 3 bar
- **Auslauf innen glatt**
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- S-Anschlüsse G 1/2B x G 3/4B (siehe Seite 71)



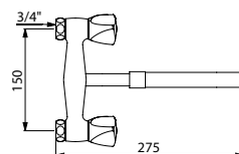
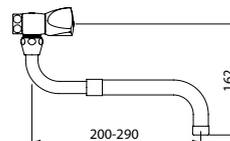
5445T2S

Armatur für Zweiloch-Wandmontage - 30 l/min

Zweigriffmischer mit ausziehbarem Schwenkauslauf



- **Schwenkauslauf ausziehbar** $\varnothing 22$ L. 200 - 290
- Sternförmiger Strahlregler
- **Flachtelleroberteile mit integrierter Spindelabdichtung**
- Dreikantgriffe
- **Durchflussmenge 30 l/min** bei 3 bar
- Körper und Auslauf aus Messing verchromt
- Montage mit Auslauf nach unten oder oben möglich
- Ohne S-Anschlüsse



G6679

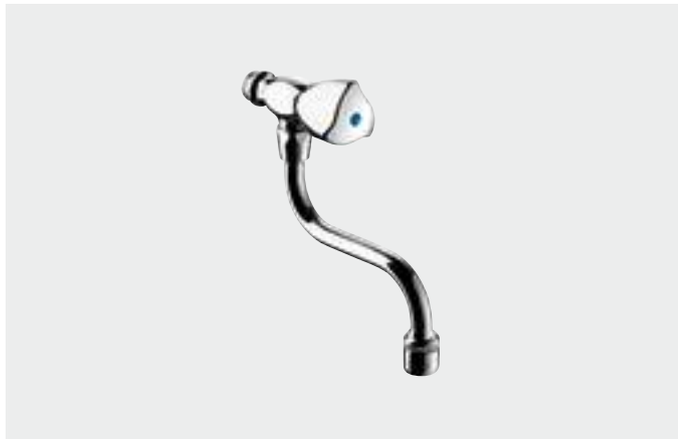
Zweigriffmischer für Zweiloch-Wandmontage Auslauf ausziehbar G6679

Zubehör: S-Anschlüsse (siehe Seite 71)

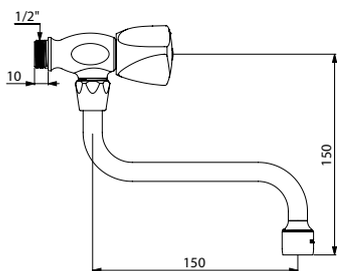
Zweigriffmischer für Zweiloch-Wandmontage Auslaufrohr unten 5445T2S

Wandventil für Spültisch

Mit Schwenkauslauf unten



- **Schwenkbares Auslaufrohr** unten Ø 22
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min
- **Flachtelleroberteil mit integrierter Spindelabdichtung**
- Dreikantgriff aus Metall verchromt
- Körper aus Messing verchromt
- G 1/2B

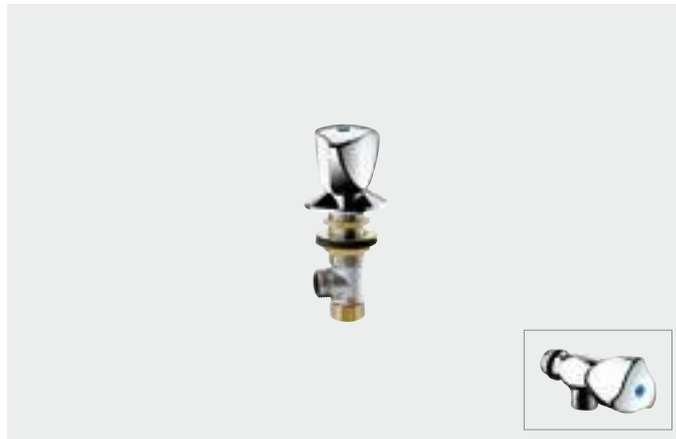


D275150

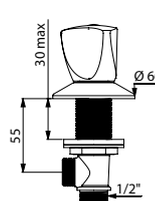
Wandventil für Spültisch	
Auslauf L. 150	D275150
Auslauf L. 200	D275200

Geräteabsperrenteil für Tisch- oder Wandeinbau

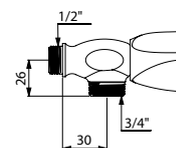
Flachtelleroberteil mit Dreikantgriff



- **Flachtelleroberteil mit integrierter Spindelabdichtung** mit Dreikantgriff aus Metall verchromt
- Mit Markierungskappen blau und rot zur Kennzeichnung
- In zwei Ausführungen erhältlich:
 - Anschluss vertikal G 1/2B, Abgang horizontal G 1/2B (Art. D273015)
 - Anschluss horizontal G 1/2B, Abgang vertikal G 3/4B, eigensicher durch integrierten Rückflussverhinderer (Art. D276020)



D273015



D276020

Geräteabsperrenteil mit Flachtelleroberteil	
Für Tischeinbau	D273015
Für Wandeinbau	D276020

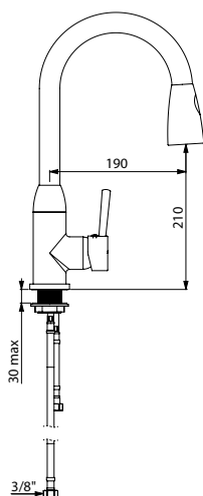


- **Komfort:** Auszugbrause mit 2 Strahlarten, umstellbar zwischen Standard-/Regenstrahl
- **Ergonomie:** Bügelgriff oder Pin-Hebel für leichte Handhabung

Einhebelmischer mit Auszugbrause H. 210 L. 190



- Einhebelmischer **H. 210 L. 190**
- Auszugbrause mit 2 Strahlarten, umstellbar zwischen Standard-/Regenstrahl
- **Schwenkbarer Schwanenhalsauslauf**
- Keramikkartusche Ø 40
- Voreingestellte **Warmwasserbegrenzung**
- **Durchflussmenge 9 l/min** bei 3 bar
- Mit Verdrehsicherung
- Brauseschlauch mit Rückflussverhinderer
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



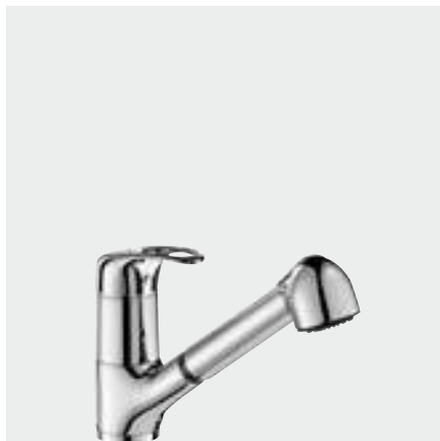
2597

Einhebelmischer mit Auszugbrause H. 210 L. 190

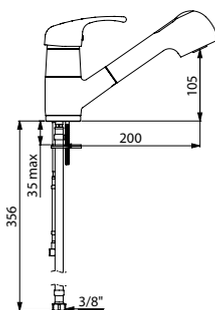
Mit Pin-Hebel **2597**

Zubehör: Ablaufventile (siehe Seite 71)

Einhebelmischer mit Auszugbrause H. 105 L. 200



- Einhebelmischer **H. 105 L. 200**
- Auszugbrause mit 2 Strahlarten, umstellbar zwischen Standard-/Regenstrahl
- **Schwenkauslauf**
- Keramikkartusche Ø 40
- Voreingestellte **Warmwasserbegrenzung**
- **Durchflussmenge 12 l/min** bei 3 bar
- Mit Verdrehsicherung
- Brauseschlauch mit Rückflussverhinderer
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



2211

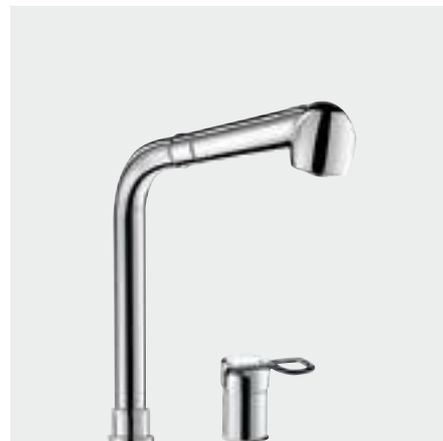
Einhebelmischer mit Auszugbrause H. 105 L. 200

Mit Bügelgriff **2211**

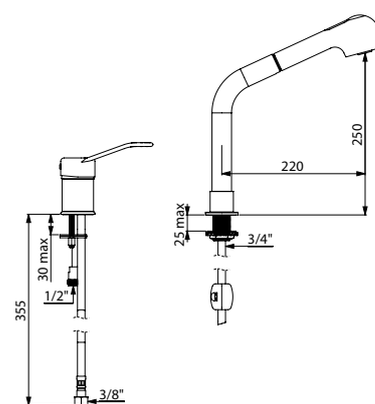
Hygienehebel Ellbogenbetätigung L. 200 **2211L**

Zubehör: Ablaufventile (siehe Seite 71)

Kombi Einhebelmischer und Auszugbrause auf Säule



- Auszugbrause mit 2 Strahlarten, umstellbar zwischen Standard-/Regenstrahl
- Säule schwenkbar **H. 250 L. 220**
- Keramikkartusche Ø 40
- Voreingestellte **Warmwasserbegrenzung**
- **Durchflussmenge 12 l/min** bei 3 bar
- Mit Bügelgriff
- Mit Verdrehsicherung
- Abgangsstutzen für Mischwasser aus Messing L. 105 mit integriertem Rückflussverhinderer
- Flexible Schläuche G 3/8 aus PEX



2599

Armaturen mit Auszugbrause

Einhebelmischer und Säule	2599
Einhebelmischer einzeln	2542
Säule einzeln	1316

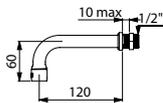
Zubehör: Ablaufventile (siehe Seite 71)

Auslauf „Corbin“

Wandmontage



- Auslaufrohr Ø 18, G 1/2B
- L. 120
- Messing verchromt
- Strahlregler



941922

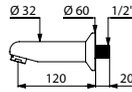
Auslauf „Corbin“ Wandmontage	
Sternförmiger Strahlregler	941120
Strahlregler eingestellt auf 3 l/min für Paneelmontage ≤ 10 mm	941922

Auslauf mit Rosette

Wandmontage



- Auslauf Ø 32 mit Rosette Ø 60, G 1/2 B
- L. 120
- Messing massiv verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



947135

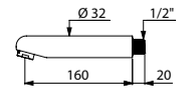
Auslauf mit Rosette Wandmontage	
	947135
Auf Anfrage: andere Auslauflängen	

Auslauf

Wandmontage



- Auslauf Ø 32, G 1/2B
- Messing massiv verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



947170

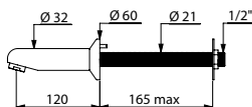
Wandauslauf	
L. 110	947120
L. 160	947170
Auf Anfrage: andere Auslauflängen	

Auslauf mit Rosette

Hinterwandmontage



- Auslauf Ø 32 mit Rosette Ø 60, G 1/2B
- Für Hinterwandmontage ≤ 165 mm mit Verdrehsicherung
- Gewindestange zuschneidbar
- Messing massiv verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



947151

Auslauf mit Rosette Hinterwandmontage	
L. 120	947151
L. 170	947157
Kontermutter mit 3 Schrauben	826315

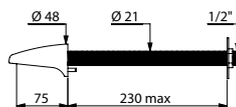
Auf Anfrage: andere Auslauflängen

Auslauf

Hinterwandmontage



- Auslauf L. 75, G 1/2B
- Für Hinterwandmontage mit Verdrehsicherung
- Gewindestange zuschneidbar
- Fließende, suizidhemmende Form
- Messing massiv verchromt
- Verkalkungsarmer, sternförmiger Strahlregler



942200

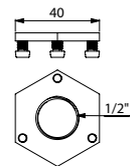
Auslauf Hinterwandmontage	
Für Wand ≤ 230 mm	942200
Für Paneel ≤ 30 mm	942040
Kontermutter mit 3 Schrauben	826315

Auf Anfrage: andere Auslauflängen

Kontermutter mit 3 Schrauben



- Kontermutter aus Rohmessing G 1/2
- Für hinter der Wand montierte Ventile oder Ausläufe 1/2"
- Als Verstärkungsflansch hinter der Wand
- Mit 3 Edelstahlschrauben
- Unterlegscheibe Ø 44 im Lieferumfang



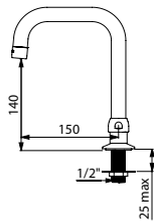
826315

Kontermutter mit 3 Schrauben	826315
------------------------------	--------

Schwenkbare Auslaufrohr Standmontage



- Auslaufrohr Ø 22 auf Sockel G 1/2B
- Auslauf innen glatt: begrenzt Bakterienablagerungen
- Messing verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler



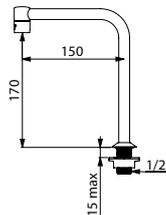
1306T1

Schwenkbare Auslaufrohr Standmontage	
L. 150 H. 140, Strahlregler 3 l/min	1306T1
L. 200 H. 260, Strahlregler 3 l/min	1306T2
L. 300 H. 260, sternförmiger Strahlregler	1306T3

Starres Auslaufrohr Standmontage



- Auslaufrohr Ø 16, G 1/2B
- L. 150, H. 170
- Auslauf innen glatt: begrenzt Bakterienablagerungen
- Messing verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



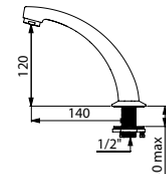
204001

Starres Auslaufrohr Standmontage	204001
----------------------------------	--------

Starrer Gussauslauf Standmontage



- Auslauf L. 140, H. 120, G 1/2B
- Verdrehsicherung durch 3 Edelstahlschrauben
- Messing massiv verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



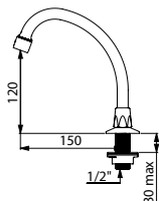
981142

Starrer Gussauslauf Standmontage	981142
----------------------------------	--------

Schwenkauslauf HU-Form Standmontage



- Auslauf HU-Form G 1/2B
- Befestigung durch Kontermutter
- Messing verchromt
- Verkalkungsarmer Strahlregler eingestellt auf 3 l/min



967152

Schwenkauslauf HU-Form Standmontage	
L. 150 H. 120	967152
L. 200 H. 200	967202

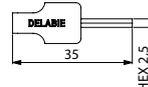
ECO Strahlregler verkalkungsarm Voreingestellt auf 3 l/min



- Verkalkungsarmer Strahlregler voreingestellt auf 3 l/min (DELABIE Patent)
- **Durchflussmenge einstellbar von 1,5 bis 6 l/min** bei 3 bar (abhängig von verwendeter Armatur), Einstellung von außen mittels Sechskantschlüssel 2,5 mm
- Strahlregler ohne Sieb: begrenzt Bakterienwachstum (verringert Rückstände von Wasser oder Schmutzpartikeln)
- Verpackungseinheit 2 Stück



922024.2P



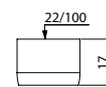
C282025

ECO Strahlregler verkalkungsarm	
M24×1 AG	922024.2P
M22×1 IG	922022.2P
Sechskantschlüssel verchromt 2,5 mm	C282025

Hygiene-Strahlregler



- Bauweise mit Stern ohne Sieb: begrenzt Bakterienwachstum
- Verchromter Messingring
- Verpackungseinheit 2 oder 50 Stück



921022.50P

Hygiene-Strahlregler	
M22×1 IG (2 Stück)	921022.2P
M22×1 IG (50 Stück)	921022.50P
M24×1 AG (2 Stück)	921024.2P
M24×1 AG (50 Stück)	921024.50P



Handkontaktfreie Armaturen

ELEKTRONISCHE
ARMATUREN

44



ARMATUREN MIT
KNEI- ODER
FUSSBETÄTIGUNG

56





HYGIENE UND BEGRENZUNG DES BAKTERIENWACHSTUMS

Öffnet und schließt automatisch, ohne Handkontakt

Die elektronischen Armaturen von DELABIE arbeiten über Aktiv-Infrarotsensoren. Die Öffnung erfolgt bei Erfassung der Hände durch den Sensor. Verlassen die Hände den Erfassungsbereich, wird die Wasserabgabe automatisch gestoppt. **Durch die berührungslose Funktionsweise können Keimübertragungen über die Hände unterbunden werden.**

Hygienespülfunktion zur Bekämpfung des Bakterienwachstums

Wasserstagnation in Trinkwasser-Installationen, also ausbleibender Wasseraustausch über einen längeren Zeitraum, ist eine der Hauptursachen für Bakterienvermehrung. Einige Studien zeigten eine besondere Anfälligkeit elektronischer Armaturen für Kontaminationen, verwendeten jedoch nur Ausführungen ohne aktivierte Hygienespülfunktion. Grundsätzlich gilt, dass das Risiko für Bakterienwachstum bei regelmäßiger Nutzung der Armaturen gering ist. Um Wasserstagnation zu unterbinden, sind alle elektronischen Armaturen von DELABIE mit einer Hygienespülfunktion ausgestattet. **Eine automatische Armaturenspülung von etwa 60 Sekunden findet alle 24h nach der letzten Nutzung statt** (Programmierung bei bestimmten Modellen möglich). So wird Bakterien die Zeit zum Wachstum genommen.

Totraumfreies Magnetventil

Herkömmliche Magnetventile verfügen über eine Gummimembran, hinter der Wasser stagniert, das heißt nicht ausgetauscht wird. In diesem Bereich können sich Bakterien ausbreiten. Daher hat DELABIE eine membranfreie Technologie entwickelt (patentiertes System), die in der Mehrzahl der elektronischen Armaturen zum Einsatz kommt. Bei diesem **Magnetventil mit Kolben** entleert und erneuert sich das Wasser bei jeder Benutzung, **und Bakterien bleibt kein Rückzugsraum.** Seine selbstreinigende Funktionsweise mit kalibrierter Nut begrenzt die Ablagerung von Schmutzpartikeln. Und das langsame Schließen verhindert Druckschläge.

Hygienischer Strahlregler

Ganz anders als herkömmliche Luftsprudler verfügt der DELABIE Strahlregler über eine spezifische Konstruktionsweise und besteht aus kalkabweisendem **Hostaform®** (verkalkt 10-mal weniger schnell). **Er begrenzt Wasserrückstände und Ablagerungen von Schmutzpartikeln und verhindert zudem die Keimvermehrung.**

PEX-Anschlusschläuche

Diese flexiblen Schläuche sind beständig gegenüber den gängigen thermischen und chemischen Desinfektionsmaßnahmen in öffentlichen Sanitärräumen, sei es zur präventiven Bakterienbekämpfung oder zur Sanierung.

WASSER- UND ENERGIEERSPARNIS VON 90%

Wassersparnis

Im Vergleich zu herkömmlichen Armaturen ermöglichen elektronische Armaturen von DELABIE maximale Wassersparnis. Die Wasserrechnung des Betreibers wird bei gleichzeitigem Nutzerkomfort optimiert.

Automatisch schließend und dosierte Wasserabgabe Die Abschaltung erfolgt automatisch bei Verlassen des Erfassungsbereichs. So wird jedes Risiko für Wasserverschwendung durch Unachtsamkeit unterbunden. Eine Sicherheitsabschaltung verhindert, dass die Armatur durchläuft. Die Abgabemenge wird auf das Notwendige reduziert (Anfeuchten, Abspülen).

Durchfluss eingestellt auf 3 l/min

Alle elektronischen Armaturen von DELABIE haben einen regulierten Durchfluss von **3 l/min**. Auch bei Druckschwankungen gewährleisten sie eine konstante Wasserabgabe. Die Durchflussmenge von 3 l/min bei 3 bar ist bereits voreingestellt. Sie kann jedoch angepasst werden, von 1,5 l/min bis 6 l/min.

Energieersparnis

DELABIE Elektronikarmaturen (Netz- und Batteriebetrieb) kommen mit wenig Energie aus. Die von DELABIE eingesetzten pulsierend sendenden Aktiv-Infrarotsensoren **arbeiten vergleichsweise energiesparend**. Der Infrarotstrahl wird phasenweise ausgesendet – so lassen sich Energieersparnis und zuverlässige Erfassung vereinen. Die batteriebetriebenen Elektronikarmaturen haben eine Kapazität von durchschnittlich **350.000 Schaltimpulsen** (entspricht 3 bis 6 Jahren), abhängig von der Nutzerfrequenz. Die eingesetzten Lithium-Batterien sind handelsübliche Modelle, für den Nutzer erschwinglich und recyclingfähig. Daneben ist die mit DELABIE Armaturen erzielbare **Warmwassersparnis** gleichbedeutend mit geringerem Energieverbrauch.

Ökolabels

Elektronische Armaturen von DELABIE erzielen hinsichtlich Wasser- und Energieverbrauch bestmögliche Bewertungen von internationalen Labels wie DGNB, HOE, BREEAM oder LEED.



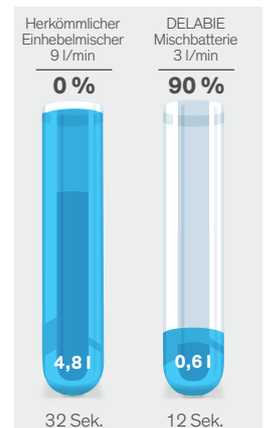
Hygiene und Begrenzung des Bakterienwachstums



Totraumfreies Magnetventil



Berührungslos



Wassersparnis pro Nutzung

WASSERVERBRAUCH IM VERGLEICH

Herkömmliche Mischbatterie versus elektronische Armatur von DELABIE

Durchfluss	Anfeuchten	Einseifen	Abspülen	Wasserverbrauch
9L	5 Sek.	20 Sek.	7 Sek.	4,8 l 32 Sek.
3L	5 Sek.	7 Sek.	7 Sek.	0,6 l 12 Sek.

SPEZIFISCHE KONZEPTION FÜR DEN ÖFFENTLICHEN SANITÄRRaum



Antivandalismus

Widerstandsfähig gegenüber intensiver Nutzung und Vandalismus

Elektronische Armaturen von DELABIE werden speziell konstruiert, um intensiver Beanspruchung und Vandalismus – beabsichtigt oder unbeabsichtigt – standzuhalten. Die Armaturenkörper bestehen aus massivem, verchromtem Messing und sind mit **stoßfesten** Mechanismen und Sensoren ausgestattet. Die Verdrehsicherung ermöglicht es, auch härtesten Beanspruchungen standzuhalten. **Fließende Formen** erschweren jeden Versuch des Losreißen. Um Verschwendung und Missbrauch vorzubeugen, sind alle Modelle mit einem System ausgestattet, das ein Blockieren und dadurch Durchlaufen der Armatur verhindert. Und wo höchste Anforderungen hinsichtlich Vandalenschutz herrschen, stellen Ausführungen für Unterputzeinbau oder für Hinterwandmontage sicher, dass die Funktionsteile vor Nutzereinwirkungen geschützt sind.



Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung



Diagnose-LED

Einfache Installation

DELABIE Lösungen sind durch **einfache Installation** und auf das Nötigste **reduzierte Einstellungen** gekennzeichnet, um bei der Installation Zeit zu gewinnen.

Externe Elektronik-Box:

230/12V oder 6V-Lithium-Batterieversorgung*: Modelle BINOPTIC, TEMPOMATIC 1, 2 und PRO:

Die in der Elektronik-Box enthaltene Steuerung ermöglicht, je nach Modell, Anpassungen des Erfassungsabstands, des Betriebsmodus (On/Off oder automatisch) und der Hygienespülfunktion. Batteriebetriebene Modelle funktionieren eigenständig durchschnittlich 3 bis 6 Jahre. Die Elektronik-Boxen sind wasserdicht (IP65) und verfügen über integrierte Diagnose-LEDs zur Erleichterung von Servicearbeiten.

Elektronikmodul und Magnetventil im Armaturenkörper integriert*:

Modelle TEMPOMATIC 3 und 4:

An jedem Waschplatz einsetzbar, für Neubau und auch Bestand.

6V-Lithium-Batterie*:

Kein Netzanschluss erforderlich. Es müssen nur die flexiblen Schläuche an die Wasserversorgung angeschlossen werden, wie bei jeder herkömmlichen Armatur. Es sind keine zusätzlichen Einstellungen nötig. Die Armatur funktioniert eigenständig 3 bis 6 Jahre und ist sofort einsatzbereit. Eine rote LED blinkt 15 Tage lang, wenn ein Batterieaustausch nötig ist. Der Austausch ist ohne Absperrungen der Wasserversorgung oder Demontage der Armatur möglich.

Netzbetrieb 230/12V (Stecker-/UP-Netzteil)*:

Für den Betrieb müssen lediglich die flexiblen Schläuche an die Wasserversorgung angeschlossen und das Stecker- oder UP-Netzteil der Armatur mit einer in Reichweite befindlichen Stromversorgung verbunden werden. Es fallen keine spezifischen Servicearbeiten an (kein Batteriewechsel).

* Je nach Modell

Zuverlässige Präsenzerfassung

DELABIE hat sich für das zuverlässigste Erfassungssystem entschieden: **pulsierend sendende Aktiv-Infrarotsensoren**. Diese lassen sich nicht verstellen und sind unempfindlich gegenüber Lichtvariationen. Ausführungen mit Sensor am Kopfe funktionieren **autoadaptativ**. Dadurch ist eine optimale Erfassung garantiert, wo auch immer sich die Hand befindet.

Begrenzte Instandhaltung und vereinfachte Wartung

Durch **ver kalkungsarme** Lösungen (Strahlregler, Mechanismen) und Schutzfilter wird die Wartungshäufigkeit minimiert. Wartung und Service gehen leicht von der Hand. **Standardisierte Ersatzteile** ermöglichen einen schnellen und einfachen Austausch durch die Wartungsfachkraft. Die Funktionsteile (Batterie, Magnetventil) sind **direkt zugänglich**, ohne Demontage der Armatur. Daneben sind alle Elektronik-Boxen mit **Leuchtdioden** zur schnellen **Diagnose** ausgestattet.

Technische Daten

Fließdruck	1 bis 5 bar, 3 bar empfohlen
Differenz Versorgungsdrücke	$\Delta P < 1$ bar
Betriebsspannung*	220-240V / 50 Hz Klasse II (ohne Potentialausgleich)
Elektronik-Box*	Extern wasserdicht IP65
6V-Lithium-Batterie*	Handelsübliche Batterie Typ CR-P2 oder CR17345. Durchschnittliche Lebensdauer ~ 350.000 Schaltimpulse oder 3 bis 6 Jahre
Einstellbare Hygienespülfunktion*	Deaktiviert oder 60 Sek. alle 12 oder 24h nach der letzten Nutzung
Automatische Sicherheitsabschaltung	Verhindert Blockieren und dadurch Durchlaufen der Armatur
Warmwasserbegrenzung	Einstellbar
TWW-Versorgung	55°C maximal
CE	Entspricht den europäischen Richtlinien EMV 2004/108/EG und Niederspannung 2006/95/EG

* Je nach Modell

10 Jahre Garantie gegen jegliche Fabrikationsfehler.

DESIGN

DELABIE Produkte sind für ihre Langlebig-, Widerstandsfähigkeit und ihr zeitloses Design bekannt. Das breite Produktprogramm bietet für jede öffentliche Einrichtung die passende Lösung. In einem Bürogebäude oder einem Einkaufszentrum ist beispielsweise die Verschmelzung des Produktdesigns mit der übrigen Raumgestaltung wichtig. Ästhetisch ansprechende Produkte werden vom Nutzer höher geschätzt, und die Vandalismus-Schwelle steigt. Puristische Armaturenformen lassen weniger Verschmutzung zu, und erleichtern die Reinigung. Die Funktionsteile liegen geschützt, sind aber im Wartungsfall leicht zugänglich.



Vereinfachte Wartung



SENSOR AM KOPFENDE

Händeerfassen in jeder Position gewährleistet

6V-LITHIUM-BATTERIE

Funktioniert eigenständig für 3 bis 6 Jahre (~350.000 Schaltimpulse). Austausch ohne Absperren der Wasserversorgung oder Demontage der Armatur.

**ELEKTRONIKMODUL
INTEGRIERT, GESCHÜTZT DURCH
WASSERDICHTER VERKLEIDUNG**
Vereinfachte Wartung

TOTRAUMFREIES MAGNETVENTIL (patentiert)
Begrenzt Schmutzablagerungen
und Bakterienwachstum.
Rückschlagfreies, langsames Schließen

**DIREKTER ZUGANG ZU
BATTERIE UND MAGNETVENTIL**
Vereinfachte Wartung

**EINSTELLBARE WARM-
WASSERBEGRENZUNG**
Verbrühungsschutz

**VERKALKUNGSARMER
STRAHLREGLER 3 L/MIN MIT
DURCHFLUSSREGULIERUNG**
(patentiert)
Wassersparend und wartungsarm

**MISCHHEBEL FÜR
STUFENLOSES EINSTELLEN**
Verbesserter Komfort



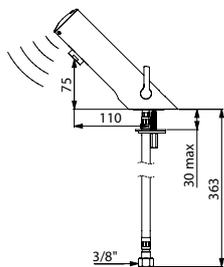
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, totraumfreies Magnetventil, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Einfache Installation:** Montage erfolgt wie bei einer herkömmlichen Armatur, Elektronikmodul im Armaturenkörper integriert
- **Unkomplizierter Batteriewechsel:** nach ~350.000 Schaltimpulsen, ohne Demontage der Armatur oder Wasserabsperren

TEMPOMATIC MIX 4 Waschtischarmatur

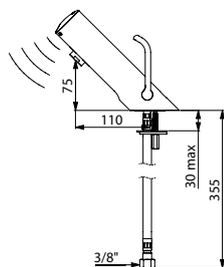
Elektronische Mischbatterie mit integrierter Batterie



- **Betrieb durch integrierte 6V-Lithium-Batterie Typ CR-P2**
- **Totraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen
- PEX-Anschlusschläuche G 3/8, mit Rückflussverhinderern und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



490106



490106LH

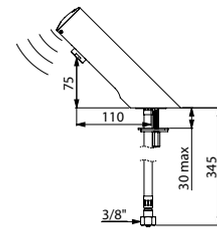
Mischbatterie TEMPOMATIC MIX 4 mit Batteriebetrieb	
Mischhebel Standard	490106
Mischhebel LH	490106LH

TEMPOMATIC 4 Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil mit integrierter Batterie



Elektronisches Ventil für Standmontage



440106

Ventil TEMPOMATIC 4 mit Batteriebetrieb	440106
---	--------

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)

TEMPOMATIC 4 Wand-Waschtischarmatur

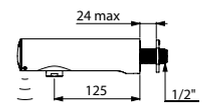
Elektronisches Ventil mit integrierter Batterie



Elektronisches Ventil für Wand- oder Paneelmontage (G 1/2B)



443506



443426

TEMPOMATIC 4 für Wandmontage mit Batteriebetrieb	
--	--

L. 125	443406
--------	--------

L. 190	443506
--------	--------

TEMPOMATIC 4 für Paneelmontage ≤ 24 mm mit Batteriebetrieb	
--	--

L. 125	443426
--------	--------

L. 190	443526
--------	--------

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



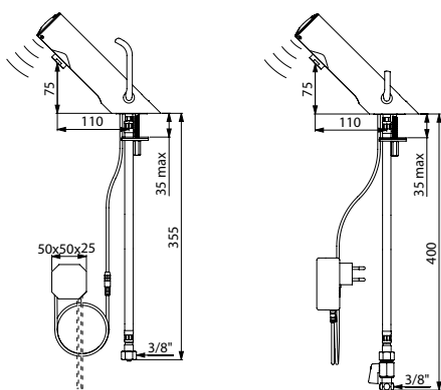
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührunglose Auslösung, tottraumfreies Magnetventil, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Einfache Installation:** Elektronikmodul im Armaturenkörper integriert, Anschluss mit Stecker- oder UP-Netzteil

TEMPOMATIC MIX 4 Waschtischarmatur

Elektronische Mischbatterie für Netzbetrieb



- **Netzbetrieb 230/12V**
- **Tottraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen
- PEX-Anschlusschläuche G 3/8, mit Rückflussverhinderern und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



490100LH

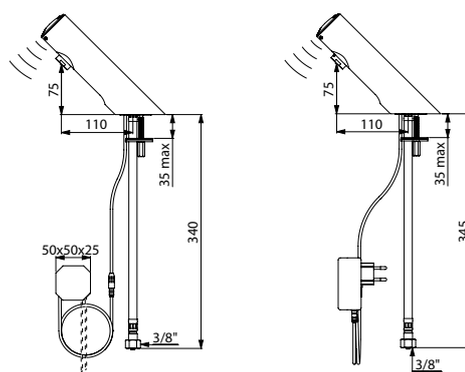
490101

TEMPOMATIC 4 Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil für Netzbetrieb



- **Netzbetrieb 230/12V**
- **Tottraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen
- PEX-Anschlusschlauch G 3/8, mit Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen



440100

440101

Mischbatterie TEMPOMATIC MIX 4 für Netzbetrieb

Anschluss mit UP-Netzteil

Mischhebel Standard	490100
Mischhebel (lang) LH	490100LH

Anschluss mit Steckernetzteil

Mischhebel Standard	490101
Mischhebel (lang) LH	490101LH

Ventil TEMPOMATIC 4 für Netzbetrieb

Anschluss mit UP-Netzteil	440100
Anschluss mit Steckernetzteil	440101

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



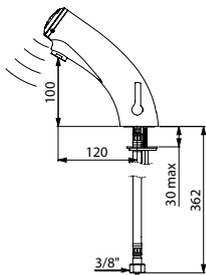
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, tottraumfreies Magnetventil, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Einfache Installation:** Montage erfolgt wie bei einer herkömmlichen Armatur, Elektronikmodul im Armaturenkörper integriert
- **Unkomplizierter Batteriewechsel:** nach ~350.000 Schaltimpulsen, ohne Demontage der Armatur oder Wasserabsperrern

TEMPOMATIC MIX 3 Waschtischarmatur

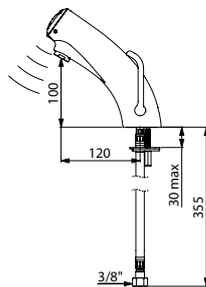
Elektronische Mischbatterie mit integrierter Batterie



- **Betrieb durch integrierte 6V-Lithium-Batterie Typ CR-P2**
- **Totraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen und mit selbsterklärendem Piktogramm
- PEX-Anschlusschläuche G 3/8, mit Rückflussverhinderern und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



492106



492106LH

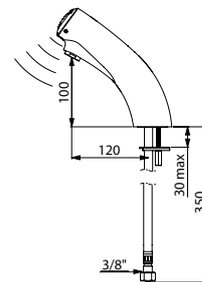
Mischbatterie TEMPOMATIC MIX 3	
Mischhebel Standard	492106
Mischhebel (lang) LH	492106LH

TEMPOMATIC 3 Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil mit integrierter Batterie



- **Betrieb durch integrierte 6V-Lithium-Batterie Typ CR-P2**
- **Totraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen und mit selbsterklärendem Piktogramm
- PEX-Anschlusschlauch G 3/8, mit Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen



442106

Ventil TEMPOMATIC 3	
Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)	442106



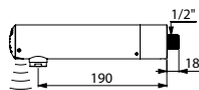
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührunglose Auslösung, tottraumfreies Magnetventil, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Einfache Installation:** Montage erfolgt wie bei einer herkömmlichen Armatur, Elektronikmodul im Armaturenkörper integriert
- **Unkomplizierter Batteriewechsel:** nach ~350.000 Schaltimpulsen, ohne Demontage der Armatur oder Wasserabsperren

TEMPOMATIC 3 Waschtischarmatur für Wandmontage

Elektronisches Ventil mit integrierter Batterie



- **Betrieb durch integrierte 6V-Lithium-Batterie Typ CR-P2**
- **Tottraumfreies Magnetventil und Elektronikmodul** im Armaturenkörper **integriert**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Hygienespülung** (~60 Sek. jeweils 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing massiv verchromt
- Abdeckkappe geschützt durch 2 verdeckte Befestigungen und mit selbsterklärendem Piktogramm
- Wandanschluss G 1/2B
- Ø 50, L. 190 mm
- Antilockiersicherheit gegen Durchlaufen



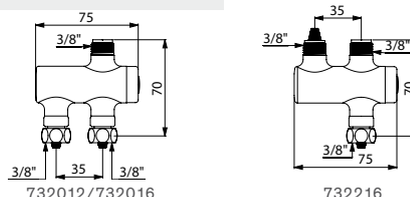
443006

Optionales Zubehör



PREMIX NANO

- Thermostat-Mischbatterie zur Bereitstellung von Mischwasser
- Temperatur einstellbar von 34° bis 60°C (mehr Informationen S. 72)

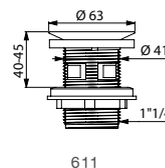


PREMIX NANO (KV 7 l/min), TWW und TW G 3/8, MW G 3/8B	
Körper vernickelt	732012
Körper verchromt	732016
PREMIX NANO (KV 7 l/min), TWW G 3/8, TW und MW G 3/8B	
Körper verchromt	732216
Anschluss-Set 3/8" für 732216	732515



Ablaufventil HYGIENA G 1 1/4B

- Gewölbtes Einlaufgitter
- **Freier Wasserablauf, ohne Zentralschraube** (mehr Informationen S. 71)



611

Ablaufventil HYGIENA	611
----------------------	-----



ECO Strahlregler

- Strahlregler voreingestellt auf 3 l/min (DELABIE-Patent)
- **Durchflussmenge einstellbar von 1,5 bis 6 l/min** bei 3 bar (abhängig von verwendeter Armatur)
- Verpackungseinheit 2 Stück (weitere Informationen S. 37)



922024.2P

ECO Strahlregler	
M24x1 AG	922024.2P
M22x1 IG	922022.2P

Ventil TEMPOMATIC 3 für Wandmontage	443006
-------------------------------------	--------

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe rechts und Seite 72)



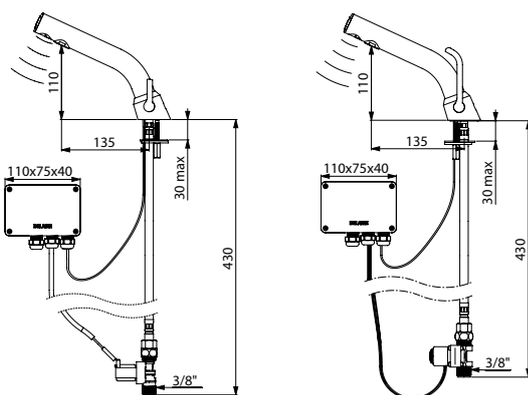
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen, Batterieausführung mit totraumfreiem Magnetventil
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

BINOPTIC MIX Waschtischarmatur

Elektronische Mischbatterie für Netz- oder Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V oder für Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing verchromt
- PEX-Anschlusschläuche mit Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung
- Antilockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen** (begrenzt Bakterienablagerungen)
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



378MCH

478MCHLH

Mischbatterie BINOPTIC MIX

Netzbetrieb 230/12V

Mischhebel Standard	378MCH
Mischhebel (lang) LH	378MCHLH

Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien

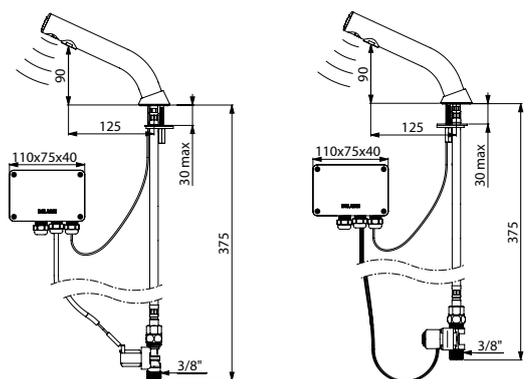
Mischhebel Standard	478MCH
Mischhebel (lang) LH	478MCHLH

BINOPTIC Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil für Netz- oder Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V oder für Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Körper aus Messing verchromt
- PEX-Anschlusschlauch mit Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Verstärkte Befestigung und Verdrehsicherung
- Antilockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen** (begrenzt Bakterienablagerungen)



378015

478015

Ventil BINOPTIC

Netzbetrieb 230/12V	378015
Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien	478015

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



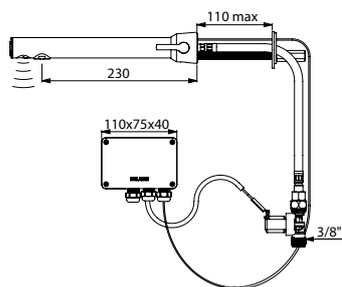
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

BINOPTIC MIX für Waschtisch oder Waschrinne

Elektronische Mischbatterie Hinterwandmontage Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Magnetventile G 3/8B mit Schutzfiltern
- Körper aus Messing verchromt
- Auslauf verchromt für Hinterwandmontage ≤ 110 mm
- Befestigung, Schlauch- und Sensorkabelführung zusammengefasst
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen**
(begrenzt Bakterienablagerungen)
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



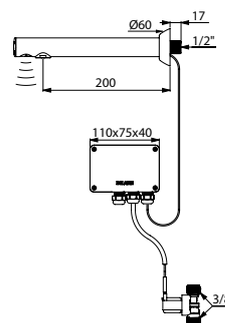
379MCH

BINOPTIC für Waschtisch oder Waschrinne

Elektronisches Wand-Ventil für Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Aktiv-Infrarotsensor mit Präsenzerfassung, optimierte Position am Kopfende
- Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Körper aus Messing verchromt
- Auslauf verchromt für Unterputz- oder Hinterwandmontage ≤190 mm
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf innen glatt und mit geringem Wasservolumen**
(begrenzt Bakterienablagerungen)



379ENC

Mischbatterie BINOPTIC MIX TC Waschtisch, Spültisch/Waschrinne Netzbetrieb

Mischhebel Standard	379MCH
Mischhebel lang	379MCHL

Wand-Ventil BINOPTIC für Waschtisch, Spültisch/Waschrinne Netzbetrieb

Für Unterputzmontage, Auslauf L. 200	379ENC
Für Hinterwandmontage, Auslauf L. 205	379DER
Für Hinterwandmontage, Auslauf L. 135	379D13

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



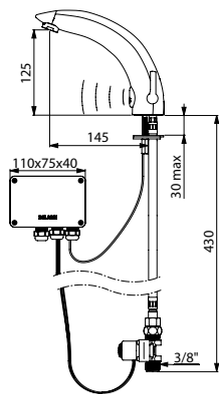
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, tottraumfreies Magnetventil
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

TEMPOMATIC MIX 2 Waschtischarmatur

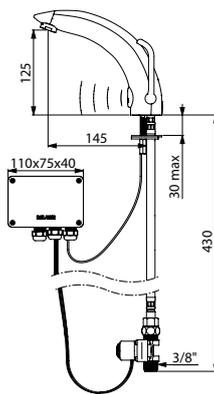
Elektronische Mischbatterie mit Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Betrieb mit integrierten 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschläuche mit tottraumfreien Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



494006



494006LH

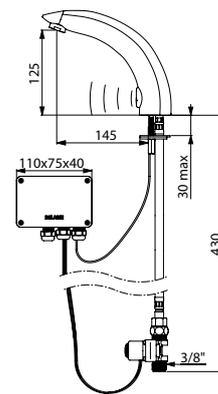
Mischbatterie TEMPOMATIC MIX 2 mit Batteriebetrieb	
Mischhebel Standard	494006
Mischhebel (lang) LH	494006LH

TEMPOMATIC 2 Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil mit Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Betrieb mit integrierten 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschlauch mit tottraumfreiem Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen



444006

Ventil TEMPOMATIC 2 mit Batteriebetrieb	
	444006

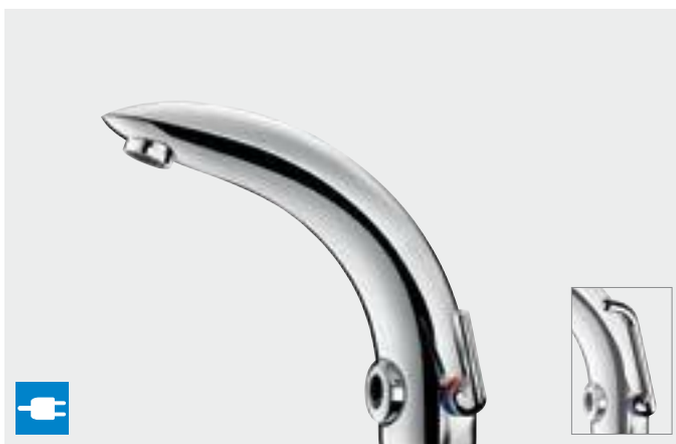
Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



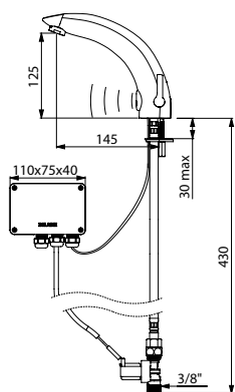
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührunglose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

TEMPOMATIC MIX 2 Waschtischarmatur

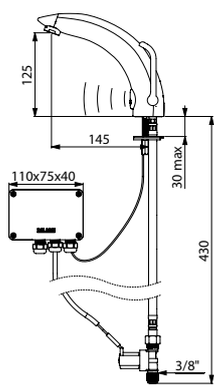
Elektronische Mischbatterie für Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschläuche mit Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



494000



494000LH

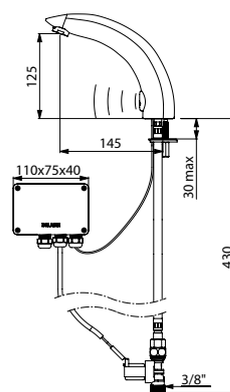
Mischbatterie TEMPOMATIC MIX 2 für Netzbetrieb	
Mischhebel Standard	494000
Mischhebel (lang) LH	494000LH

TEMPOMATIC 2 Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil für Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschlauch mit Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen



444000

Ventil TEMPOMATIC 2 für Netzbetrieb	
	444000

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



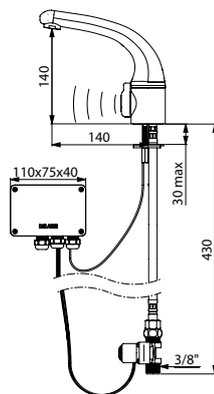
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, abnehmbarer Auslauf, totraumfreies Magnetventil
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

TEMPOMATIC MIX Waschtischarmatur

Elektronische Mischbatterie mit Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Betrieb mit integrierten 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschläuche mit tottraumfreien Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antilockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung
- Frontaler Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



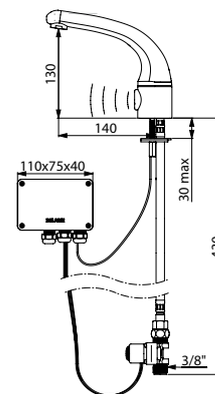
495006

TEMPOMATIC Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil mit Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Betrieb mit integrierten 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschlauch mit tottraumfreiem Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antilockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung



445006

Mischbatterie TEMPOMATIC MIX mit Batteriebetrieb **495006**

Ventil TEMPOMATIC mit Batteriebetrieb **445006**
Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



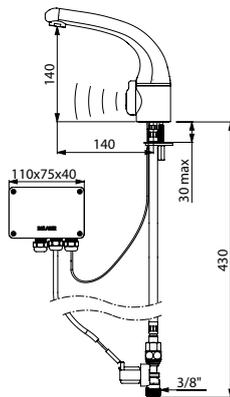
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührunglose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, abnehmbarer Auslauf
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

TEMPOMATIC MIX Waschtischarmatur

Elektronische Mischbatterie für Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschläuche mit Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung
- Frontaler Mischhebel mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung



495000

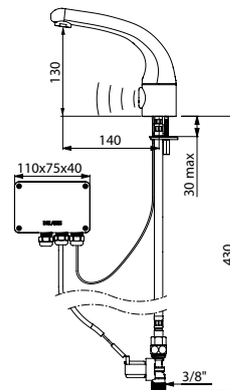
Mischbatterie TEMPOMATIC MIX für Netzbetrieb	495000
--	--------

TEMPOMATIC Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil für Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt
- PEX-Anschlusschlauch mit Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- Verstärkte Befestigungen und Verdrehsicherung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung



445000

Ventil TEMPOMATIC für Netzbetrieb	445000
Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)	



- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums, Auslauf abnehmbar und innen glatt, Batterieausführung mit tottraumfreiem Magnetventil
- **Komfort:** Schließmodus kann bei netzbetriebener Ausführung programmiert werden

TEMPOMATIC MIX PRO Waschtisch/Waschrinne

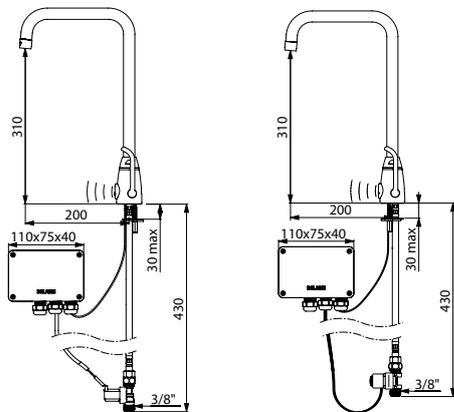
Elektronische Mischbatterie für Netz- oder Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V oder für Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt mit Verdrehsicherung
- PEX-Anschlusschläuche mit Magnetventilen G 3/8B und Schutzfiltern
- **Schwenkauslauf innen glatt** (begrenzt Bakterienablagerungen)
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen
- Seitlicher Ergonomie-Mischhebel LH mit einstellbarer Warmwasserbegrenzung

Zwei Schließprogramme bei den 230/12V Ausführungen möglich:

- > **Standard Modus:** automatisches Schließen nach begrenzter Laufzeit
- > **On/Off-Modus:** gezielte Abschaltung, andernfalls nach 30 Minuten Laufzeit. Geeignet für thermische Desinfektionen



495253

495257

Mischbatterie TEMPOMATIC MIX PRO für Waschtisch, Spültisch oder Waschrinne H.310 L.200

Netzbetrieb 230/12V	495253
Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien	495257

TEMPOMATIC PRO für Waschtisch/Waschrinne

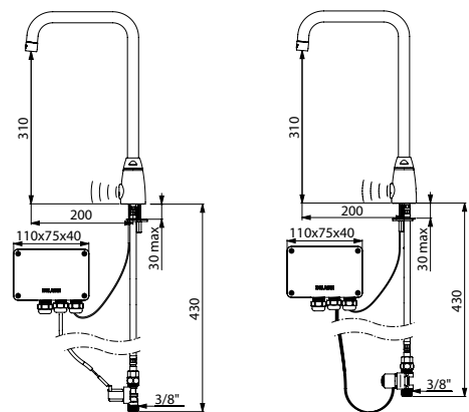
Elektronisches Ventil für Netz- oder Batteriebetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V oder für Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien Typ CR 17345**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung** (Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- Stoßfester Infrarotsensor mit Präsenzerfassung
- Körper aus Messing massiv verchromt mit Verdrehsicherung
- PEX-Anschlusschlauch mit Magnetventil G 3/8B und Schutzfilter
- **Schwenkauslauf innen glatt** (begrenzt Bakterienablagerungen)
- **Auslauf abnehmbar** zur Reinigung
- Antiblockiersicherheit gegen Durchlaufen

Zwei Schließprogramme bei den 230/12V Ausführungen möglich:

- > **Standard Modus:** automatisches Schließen nach begrenzter Laufzeit
- > **On/Off-Modus:** gezielte Abschaltung, andernfalls nach 30 Minuten Laufzeit. Geeignet für thermische Desinfektionen



445253

445257

Ventil TEMPOMATIC PRO für Waschtisch, Spültisch oder Waschrinne H.310 L.200

Netzbetrieb 230/12V	445253
Betrieb mit 6V-Lithium-Batterien	445257

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



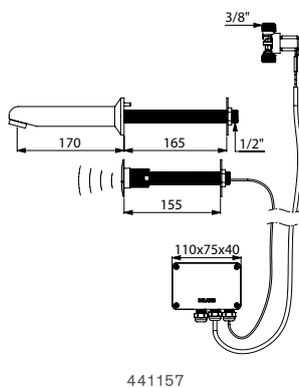
- **Wassersparnis:** 90 %
- **Hygiene:** berührungslose Auslösung, Hygienespülung zur Begrenzung des Bakterienwachstums
- **Antivandalismus:** Für Hinterwandmontage
- **Wartung:** schnelle Diagnose über LED

TEMPOMATIC TC Waschtischarmatur

Elektronisches Ventil für Hinterwandmontage Netzbetrieb



- **Externe Elektronik-Box IP65**
- **Für Netzbetrieb mit integriertem Trafo 230/12V**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar von 1,5 bis 6 l/min
- **Verkalkungsarmer Strahlregler**
- **Programmierbare Hygienespülung**
(Werkseinstellung ~60 Sek. alle 24h nach der letzten Nutzung)
- **Stoßfester Infrarotsensor** mit Präsenzerfassung für Wandstärke ≤ 155 mm
- **Antiblockiersicherheit** gegen Durchlaufen
- **Magnetventil G 3/8B** mit Siebdichtung
- **Starrer Auslauf** verchromt L. 170 für Wandstärke ≤ 165 mm mit Verdrehsicherung
- **Flächenbündige Rosette**
- **Gewindestangen** zuschneidbar



441157

Ventil TEMPOMATIC TC	441157
----------------------	--------

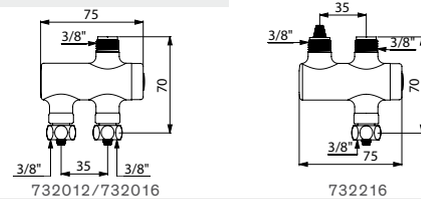
Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe rechts und Seite 72).
Auf Anfrage: Andere Ausläuflängen und Ausführungen für andere Wandstärken

Optionales Zubehör



PREMIX NANO

- **Thermostat-Mischbatterie** zur Bereitstellung von Mischwasser
- **Temperatur einstellbar** von 34° bis 60°C
(mehr Informationen S. 72)



732012/732016

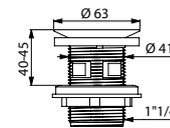
732216

PREMIX NANO (KV 7 l/min), TWW und TW G 3/8, MW G 3/8B	
Körper vernickelt	732012
Körper verchromt	732016
PREMIX NANO (KV 7 l/min), TWW G 3/8, TW und MW G 3/8B	
Körper verchromt	732216
Anschluss-Set 3/8\" für 732216	732515



Ablaufventil HYGIENA G 1 1/4B

- **Gewölbtes Einlaufgitter**
- **Freier Wasserablauf, ohne Zentralschraube**
(mehr Informationen S. 71)



611

Ablaufventil HYGIENA	611
----------------------	-----



ECO Strahlregler

- **Strahlregler voreingestellt** auf 3 l/min (DELABIE-Patent)
- **Durchflussmenge einstellbar von 1,5 bis 6 l/min** bei 3 bar (abhängig von verwendeter Armatur)
- **Verpackungseinheit 2 Stück** (weitere Informationen S. 37)



922024.2P

ECO Strahlregler	
M24x1 AG	922024.2P
M22x1 IG	922022.2P



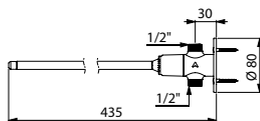
- **Wassersparnis:** 85 %
- **Für intensive Nutzung geeignet:** Bedienehebel mit Edelstahlkern und verstärkte Befestigung
- **Hygiene:** Handkontaktfreie Betätigung, automatisch selbstschließend

TEMPOGENOU

Selbstschluss-Ventil für Waschtisch mit Kniebetätigung



- **Laufzeit ~7 Sek.**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar auf 1,5 bis 6 l/min
- Verstärkter Bedienehebel mit Edelstahlkern
- Wandrosette aus Messing massiv mit Verstärkung durch 4 Edelstahlschrauben
- Zum Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser
- Durchgangsmodell für Anschluss von unten G 1/2B



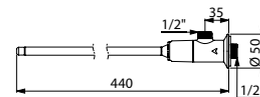
735400

TEMPOGENOU

Selbstschluss-Ventil für Waschtisch mit Kniebetätigung



- **Laufzeit ~7 Sek.**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar auf 1,5 bis 6 l/min
- Verstärkter Bedienehebel mit Edelstahlkern
- Zum Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser
- Eckventil für Anschluss von hinten G 1/2B



734100

Ventil TEMPOGENOU Durchgangsmodell	735400
Zubehör: Ausläufe (siehe Seiten 36 und 37). Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)	

Ventil TEMPOGENOU Eckmodell	734100
Zubehör: Ausläufe (siehe Seiten 36 und 37). Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)	



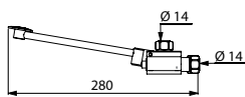
- **Hygiene:** handkontaktfreie Betätigung, automatisches Schnellschlusssystem
- **Komfort:** Schnellschlusssystem

MIXFOOT

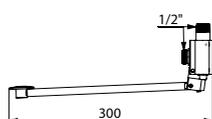
Schnellschluss-Mischbatterie für Waschtisch, Fußbetätigung



- **Automatisch schnellschließend**
- **Pedal kann zur Fußbodenreinigung hochgeklappt werden**
- Pedalhöhe justierbar
- Mit 4 Befestigungsschrauben
- Mit Schutzfiltern
- Voreingestellte Mischung – Abgabe von Kaltwasser bis Pedalposition halb geöffnet, und von Mischwasser bei voller Öffnung (Bodenkontakt)
- **Erhältlich für Boden- oder Wandmontage**



739000



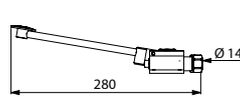
739102

MONOFOOT

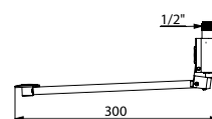
Schnellschluss-Ventil für Waschtisch, Fußbetätigung



- **Automatisch schnellschließend**
- **Pedal kann zur Fußbodenreinigung hochgeklappt werden**
- Pedalhöhe justierbar
- Mit 4 Befestigungsschrauben
- Mit Schutzfilter
- Zum Anschluss an kaltes oder vorgemischtes Wasser
- **Erhältlich für Boden- oder Wandmontage**



736001



736102

Mischbatterie MIXFOOT

Bodenmontage, mit Überwurfmutter Ø 14	739000
Bodenmontage G 1/2B	739100
Wandmontage G 1/2B	739102

Zubehör: Ausläufe (siehe Seiten 36 und 37)

Ventil MONOFOOT

Bodenmontage, mit Überwurfmutter Ø14	736001
Bodenmontage G 1/2B	736101
Wandmontage G 1/2B	736102

Zubehör: Ausläufe (siehe Seiten 36 und 37).

Planen Sie einen Vormischer PREMIX ein (siehe Seite 72)



Spezifische Produkte

EDELSTAHL-
AUSSTATTUNG
60



TRINKBRUNNEN/
-ARMATUREN
64



SERVICE-
ARMATUREN
66





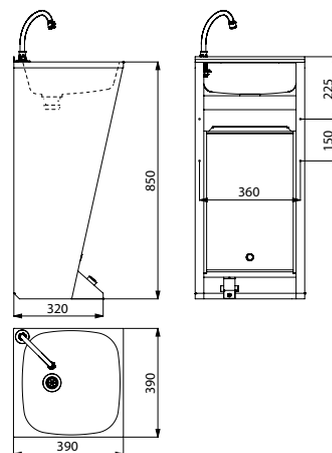
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** aus robustem und bruchfestem Edelstahl, geeignet für intensive Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Edelstahl begrenzt Bakterienwachstum
- **Vereinfachte Installation und Wartung:** montagefreundlich, leicht zugängliche Funktionsteile

Waschtisch SXL

Auf Säule, mit Fußbetätigung



- Waschtisch auf Säule mit Fußbetätigung
- Waschtisch kann an der Wand und/oder am Boden befestigt werden
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
- Materialstärke: 1 mm
- Mit Schwanhalsauslauf und Selbstschlussventil mit 7 Sekunden Laufzeit
- Einfache Wartung: Frontseitige Revisionsöffnung
- Vormontiertes Ablaufventil 1 1/4"
- Ohne Überlauf
- Mit Befestigungsmaterial
- CE-Kennzeichnung. Gemäß EN 14688
- Gewicht: 10 kg



3410300003/3410300103

Waschtisch SXL auf Säule mit integrierter Armatur	
Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert	 3410300003
Edelstahl Werkstoff 1.4301 hochglanzpoliert	 3410300103

 : Versand binnen 6 Wochen  : lagermäßig



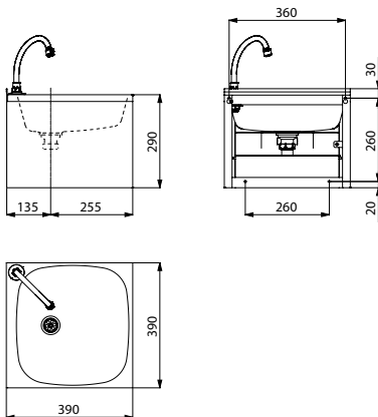
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** aus robustem und bruchfestem Edelstahl, geeignet für intensive Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Edelstahl begrenzt Bakterienwachstum
- **Vereinfachte Installation und Wartung:** montagefreundlich, leicht zugängliche Funktionsteile

Waschtisch SXS

Zur Wandmontage, mit Kniebetätigung



- Waschtisch zur Wandmontage mit Kniebetätigung
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
- Materialstärke: 1 mm
- Mit Schwanenhalsauslauf und Selbstschlussventil mit 7 Sekunden Laufzeit
- Vormontiertes Ablaufventil 1 1/4"
- Ohne Überlauf
- Mit Befestigungsmaterial
- CE-Kennzeichnung. Gemäß EN 14688
- Gewicht: 5 kg



3411310003/3411310103

Waschtisch SXS zur Wandmontage mit integrierter Armatur

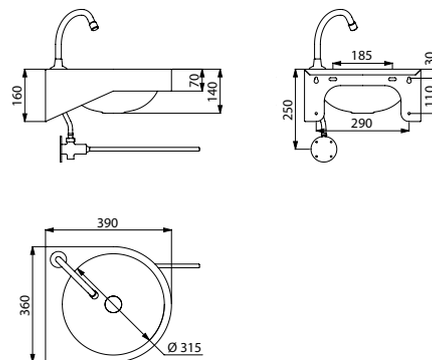
Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert  **3411310003**
 Edelstahl Werkstoff 1.4301 hochglanzpoliert  **3411310103**

Waschtisch GENOU

Zur Wandmontage, mit Kniebetätigung



- Waschtisch zur Wandmontage mit Kniebetätigung
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
- Materialstärke: 1,2 mm
- Kanten abgerundet
- Mit Schwanenhalsauslauf und Selbstschlussventil mit 7 Sekunden Laufzeit
- Mit Ablaufventil 1 1/4"
- Ohne Überlauf
- Mit Befestigungsmaterial
- CE-Kennzeichnung. Gemäß EN 14688
- Gewicht: 5 kg



0211030003

Waschtisch GENOU zur Wandmontage mit integrierter Armatur

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert  **0211030003**

 : Versand binnen 6 Wochen  : lagermäßig



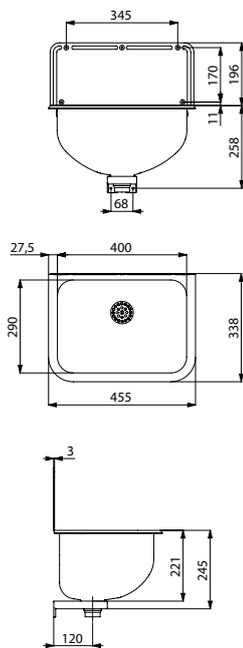
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** aus robustem und bruchfestem Edelstahl, geeignet für intensive Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Edelstahl begrenzt Bakterienwachstum
- **Vereinfachte Installation und Wartung:** montagefreundlich

Ausgussbecken

Zur Wandmontage



- Ausgussbecken zur Wandmontage mit Rückwand
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
- Materialstärke: 0,9 mm
- Becken nahtlos gepresst
- Große Beckentiefe
- Glatte Oberfläche
- Kanten abgerundet
- Mit Ablaufventil 1 1/2"
- Ohne Überlauf
- Befestigungsmaterial und Rückwand im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: 3,6 kg



234006A

Ausgussbecken zur Wandmontage

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert



234006A

Edelstahl-Klapprost für Modell 234006A



234017A



: Versand binnen 6 Wochen



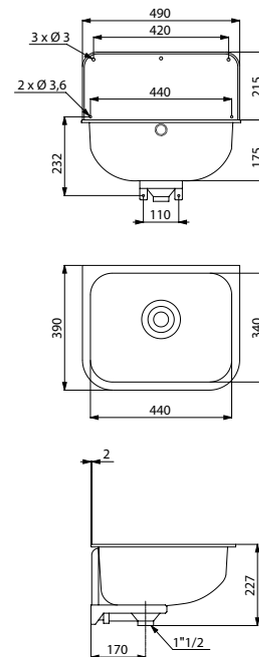
: lagermäßig

Ausgussbecken

Zur Wandmontage



- Ausgussbecken zur Wandmontage mit Rückwand
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301
- Materialstärke: 0,9 mm
- Becken nahtlos gepresst
- Große Beckentiefe
- Glatte Oberfläche
- Kanten abgerundet
- Mit Ab- und Überlaufgarnitur 1 1/2"
- Mit Überlauf, Stopfen und Kette
- Befestigungsmaterial und Rückwand im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: 3,7 kg



234004A

Ausgussbecken zur Wandmontage

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert



234004A

Edelstahl-Klapprost für Modell 234004A



234015A



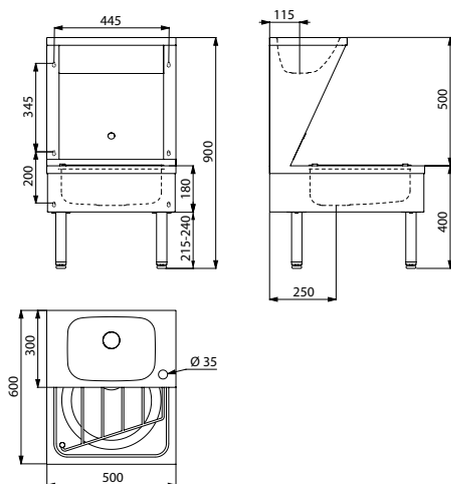
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** aus robustem und bruchfestem Edelstahl, geeignet für intensive Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Edelstahl begrenzt Bakterienwachstum
- **Vereinfachte Installation und Wartung:** montagefreundlich, leicht zugängliche Funktionsteile

Ausgussbecken/Waschtisch-Kombination

Bodenstehend



- Bodenstehende Ausgussbecken/Waschtisch-Kombination
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301. Materialstärke: 1,5 mm
- Glatte Oberfläche für einfache Reinigung
- Füße höhenverstellbar bis 25 mm
- Mit Ablaufventil 1 1/4" für den Waschtisch und 1 1/2" für das Ausgussbecken. Ohne Überlauf
- Mit Edelstahl-Klapprost als Eimerauflage
- Gewicht: 22 kg



0710140000

Ausgussbecken/Waschtisch-Kombi bodenstehend mit Hahnloch Ø 35 rechts

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert



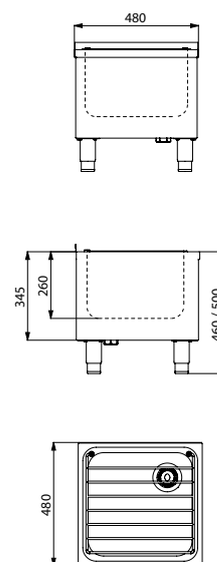
0710140000

Ausguss

Bodenstehend



- Bodenstehender Ausguss
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301. Materialstärke: 1,2 mm
- Innenbecken nahtlos aus einem Stück gepresst
- Glatte Oberfläche für einfache Reinigung
- Füße höhenverstellbar bis 40 mm
- Mit Ablaufventil 1 1/4". Ohne Überlauf
- Mit Edelstahl-Klapprost als Eimerauflage
- Gewicht: 10,6 kg



0710150000

Ausguss bodenstehend

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert



0710150000

: Versand binnen 6 Wochen

: lagermäßig



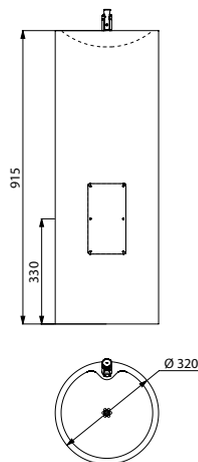
- **Hohe Beständigkeit und Langlebigkeit:** aus robustem und bruchfestem Edelstahl, geeignet für intensive Nutzung
- **Maximale Hygiene:** Edelstahl begrenzt Bakterienwachstum
- **Vereinfachte Installation und Wartung:** montagefreundlich, leicht zugängliche Funktionsteile

Trinkbrunnen ILHA

Auf Säule



- Trinkbrunnen auf Säule
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301. Materialstärke: 1,5 mm
- Mit Trinksprudler: verchromt, mit sofortiger Abschaltung und einstellbarer Durchflussmenge, Anschluss G 3/8B
- Mit eingepprägtem, flachem Sieb Ablauf, ohne Schraube: reinigungsfreundlich und vandalengeschützt
- Ablauf verdeckt senkrecht
- Mit Ablaufventil 1 1/4"
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht: 9,6 kg



0810100000

Trinkbrunnen ILHA auf Säule mit integriertem Trinksprudler

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert

0810100000

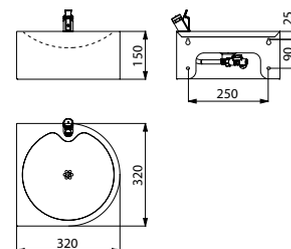
: Versand binnen 6 Wochen : lagermäßig

Trinkbrunnen SD

Zur Wandmontage



- Trinkbrunnen zur Wandmontage
- Bakteriostatischer Edelstahl Werkstoff 1.4301. Materialstärke: 1,5 mm
- Kanten abgerundet
- Mit Trinksprudler: verchromt, mit sofortiger Abschaltung und einstellbarer Durchflussmenge, Anschluss G 3/8B
- Mit eingepprägtem, flachem Sieb Ablauf, ohne Schraube: reinigungsfreundlich und vandalengeschützt
- Ablauf verdeckt waagrecht.
- Mit Ablaufventil 1 1/4"
- Mit Befestigungsmaterial
- Gewicht: 2,4 kg



0811080000

Trinkbrunnen SD zur Wandmontage mit integriertem Trinksprudler

Edelstahl Werkstoff 1.4301 satiniert

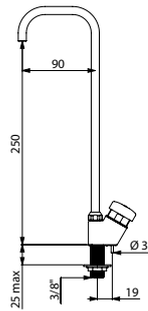
0811080000

Schwannenhalsarmatur

Für Trinkbrunnen



- Schnellschließend
- Durchflussmenge einstellbar
- Körper aus Messing verchromt, Auslauf aus Edelstahl



311QU1

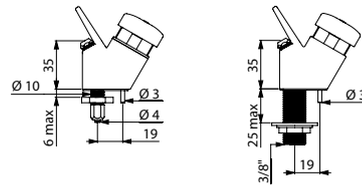
Schwannenhalsarmatur	
Für Rilsan-Schlauch Di 4/Da 6 mm	311TR1
G 3/8B	311QU1

Trinksprudler

Für Trinkbrunnen



- Schnellschließend
- Durchflussmenge einstellbar
- Messing verchromt



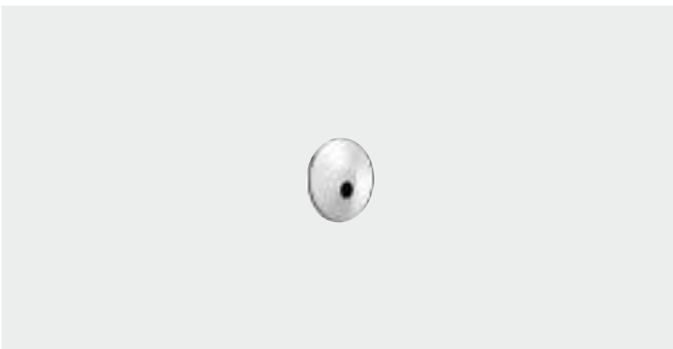
312TR1

312QU1

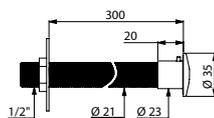
Trinksprudler	
Für Rilsan-Schlauch Di 4/Da 6 mm	312TR1
G 3/8B	312QU1

Trinksprudler

Hinterwandmontage



- Messing massiv verchromt
- **Austrittswinkel 30°**
- Mit Verdrehsicherung und Kontermutter
- **Für Wandstärke ≤ 300 mm**
- Gewindebolzen zuschneidbar
- Anschluss G 1/2B



318300

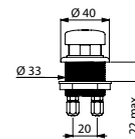
Trinksprudler Hinterwandmontage	
	318300
Planen Sie eine handkontaktfreie Armatur ein (siehe Seiten 44-57)	

Betätigung

Für HU-Auslauf und Trinksprudler



- Schnellschließend
- Für HU-Auslauf und Trinksprudler
- Messing verchromt
- Anschluss für Rilsan-Schlauch Di 4/Da 6 mm



319T61

Betätigung	
	319T61
Planen Sie einen HU-Auslauf (siehe Seite 37) und Trinksprudler ein (siehe gegenüber)	



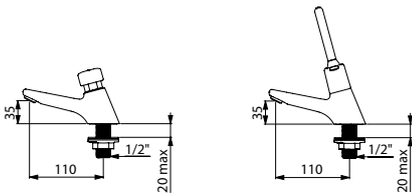
- **Wassersparnis:** 85 %
- **Antivandalismus:** Messing massiv

TEMPOSTOP

Selbstschluss-Ventil für Standmontage



- **Laufzeit ~7 Sek.**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar
- **Verkalkungsarmer, vandalengeschützter Strahlregler**
- Körper aus Messing massiv verchromt, Anschluss G 1/2B



745100

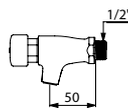
745440

TEMPOSTOP

Selbstschluss-Ventil für Wandmontage



- **Laufzeit ~7 Sek.**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar
- **Verkalkungsarmer, vandalengeschützter Strahlregler**
- Körper aus Messing massiv verchromt, Anschluss G 1/2B



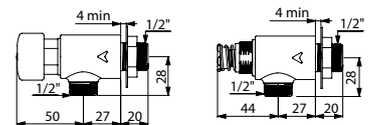
746000

TEMPOSTOP

Ventil für Waschtischeinbau



- **Laufzeit ~7 Sek.**
- **Durchflussmenge voreingestellt auf 3 l/min** bei 3 bar, einstellbar
- Körper aus Rohmessing
- Anschluss G 1/2B
- Für Waschtischeinbau



748626

748126

Selbstschluss-Ventil TEMPOSTOP für Waschtisch

Mit Druckknopf	745100
Mit Bedienebel	745440

Ventil TEMPOSTOP Wandmontage	746000
-------------------------------------	---------------

Selbstschluss-Ventil TEMPOSTOP für Waschtischeinbau

Mit Bedienkappe verchromt	748626
Ohne Bedienkappe	748126

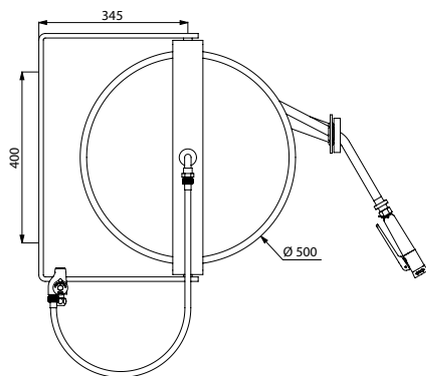


- **Sicherheit:** Schutz gegen Rückfließen/Rücksaugen durch integrierten Rohrunterbrecher
- **Ergonomie:** Handbrause mit Griffummantelung aus verstärktem, rutschhemmendem Polypropylen
- **Einfache Reinigung:** Glatte, reinigungsfreundliche Oberflächen

Automatischer Schlauchaufroller aus Stahl



- **Wandhalterung schwenkbar** 180°
- **Ausziehbarer Schlauch L.20 m mit Schlauchführung**
- Maximale Betriebstemperatur: 60°C
- **Durchflussmenge 14 l/min**, 11,5 l/min am Abgang der Handbrause
- Halterung mit Trommel Ø 500 mm (Breite 140 mm) aus Stahl, Oberfläche pulverbeschichtet
- Handbrause mit Hebelbetätigung, einstellbarem Strahl und Schlauchverstärkung
- **Eckventil mit integriertem Rohrunterbrecher**, unterbindet Rücksaugen von Nichttrinkwasser in die Trinkwasser-Installation



5675T2

Automatischer Schlauchaufroller aus Stahl

5675T2

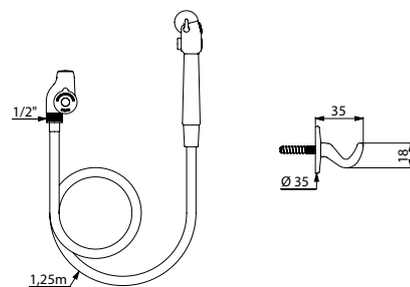
Zubehör: Bodenabläufe (siehe Seite 73)

Reinigungsbrause für Herd und Ofen



- Reinigungsbrause für Herd und Ofen mit **Eckventil mit Keramikoberteil**
- **Rohrunterbrecher mit integriertem Rückflussverhinderer**
- Panzerschlauch aus PVC weiß lichtundurchlässig G 1/2 × G 1/2 L. 1,25 m
- **Handbrause mit Druckknopfbetätigung**
- Wandhalterung aus Messing verchromt

Die Reinigungsbrause kann auf Anfrage mit einem Selbstschluss-Eckventil ausgestattet werden.



D275059

Reinigungsbrause für Herd und Ofen

D275059