



**Hohe Kostenersparnis
dank LOW-FLOW
Brausekopf**

SPÜLTECHNIK – PREMIUM-SERIE

Die Premium-Serie wird höchsten Ansprüchen gerecht und ist für all diejenigen, die bei Stil, Technologie und Leistung keine Kompromisse machen. Die verwendeten Materialien werden sorgfältig ausgewählt, um maximale Haltbarkeit und Wasserqualität zu gewährleisten. Alle Bestandteile sind DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.) zertifiziert. Der Körper der Brausen besteht aus qualitativ hochwertigem, sehr robustem, glanzverchromtem Messing.

Weitere Eigenschaften dieser Serie:

- ◆ 3/4 Kartuschen, bei Bedarf austauschbar
- ◆ Extrem robuster Montageschaft zur sicheren Anbringung in Arbeitsplatten bis 60 mm Stärke
- ◆ Extra-stabile 25 mm Durchmesser Ausläufe für Mischbatterien und Vorspülbrausen
- ◆ Pot-Filler mit zusätzlichem Tropfschutz



Brause PREMIUM

- 1 Spiralfeder aus Stahl, beschichtet zur Rostbeständigkeit der Feder. Die perfekte Krümmung sorgt für lange Lebensdauer des Schlauchs.
- 2 Schutzring, um Reibung zwischen Feder und Flex-Schlauch zu vermindern.
- 3 Hochleistungs-Spiral-Flexschlauch aus rostfreiem Stahl; Innenschlauch aus Silikon; DVGW zertifiziert für maximale Hygiene und einfache Reinigung.
- 4 Wandhalterung aus verchromtem Messing, Länge 115 mm.
- 5 Brausehaken aus verchromtem Messing.
- 6 Armatur auf Rohr vormontiert für maximale Stabilität und perfekte Ausrichtung, Auslauf Ø 25 mm
- 7 Standrohr aus Edelstahl AISI 304 für beste Hygiene auch bei längerem Nichtgebrauch.
- 8 LOW-FLOW Brausekopf: Interne Komponenten und Wasserdurchgänge aus Edelstahl, Feststellring für Dauerbetrieb, Anti-Drop- und Anti-Leckvorrichtung, nur 4 l/min bei 3 bar. Hoher Druck sorgt für optimale Reinigungsleistung bei gleichzeitig geringem Wasserverbrauch. Einsparungen bis mehrere hundert Euro pro Jahr möglich.



LOW-FLOW
Save Water. Save Energy.
Save Money.

Diese Brause hat eine Durchflussrate von nur 4 l/min bei 3 bar. Durch den hohen Druck wird eine optimale Reinigungsleistung bei gleichzeitig sehr geringem Wasserverbrauch erzielt. In Gastronomie und Einrichtungen mit hohem Spülbedarf können durch den Einsatz dieser Brause mehrere hundert Euro pro Jahr für Wasser, Abwasser und Energie (Warmwasser) gespart werden.

LOW-FLOW Brausekopf

- verchromter Messinghebel
- Messinggewinde
- Anti-Drop- und Anti-Leck-Vorrichtung
- Feststellring für Dauerbetrieb
- Konzentrierter Wasserstrahl
- Wassersparfunktion
- Wassertemperatur max. 90 °C
- Standarddurchfluss: 4 l/min bei 3 bar
- Art. Nr. 2092.3003