

Waschgeräte & Waschgerätezubehör



Wasser-Kunststoffbräusen

PN 8

Werkstoffe: PA 66 (FDA 177.1500), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (FDA 177.2600)
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
 Betriebsdruck: max. 8 bar
 Durchfluss: max. 90 l/min.
 Einsatzbereich: ergonomische Handbrause für die lebensmittelverarbeitende Industrie

- Vorteile:**
- ergonomisch geformt
 - geringes Gewicht

Typ	Gewicht	Anschluss
BRAUSE 12 PA	0,3 kg	G 1/2" (iG)

Wassersparpistolen - Standard

PN 24

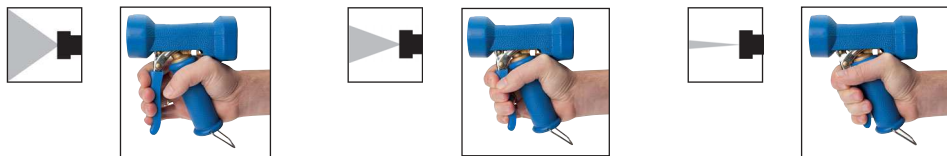


Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM, zugelassen nach FDA 177.2600, (Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt, Dichtung: FKM, zugelassen nach FDA 177.2600)
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +95°C
 Betriebsdruck: max. 24 bar
 Durchfluss: max. 80 l/min.
Optional: isolierter Edelstahl-Sicherheitsbügel -S

- Vorteile:**
- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
 - optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummiummantelung
 - Arretierungsklammer für Dauerbetrieb



Typ	Typ	Gewicht	Anschluss
Edelstahl/Messing	Edelstahl komplett		
WSP 12	WSP 12 ES	0,9 kg	G 1/2" (iG)
Ersatzteile blau		Ersatzteile weiß	
WSP 12 GRIFF	WSP 12 GRIFF WS		Griffhülse
WSP 12 SCHUTZ	WSP 12 SCHUTZ WS		Schutzhülse



Wassersparpistolen - Ergo / Mini

bis 30 bar



Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM, zugelassen nach FDA 177.2600, (Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt, Dichtung: FKM, zugelassen nach FDA 177.2600)
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +95°C

- Vorteile**
- Typ Ergo:**
- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
 - optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummiummantelung
 - Arretierungsklammer für Dauerbetrieb
 - ergonomisches Griffdesign
 - schnelle und einfache DüsenEinstellung ohne Werkzeug
 - Edelstahl-Sicherheitsbügel als Standard
 - gewichts- und verbrauchsoptimierte Ausführung
- Typ Mini:**
- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
 - optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummiummantelung
 - kompakte Ausführung (auch für kleine Hände geeignet)
 - geringes Gewicht ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten

Typ	Typ	max. Durchfluss	max. Betriebsdruck	Gewicht	Anschluss
Edelstahl/Messing	Edelstahl komplett				
Ergo-Bauform					
WSP 12 ERGO	---	50 l/min	30 bar	1,0 kg	G 1/2" (iG)
Mini-Bauform					
WSP 12 MINI	WSP 12 MINI ES	40 l/min	25 bar	0,5 kg	G 1/2" (iG)



Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.