

Waschgeräte & Waschgerätezubehör



FDA

Wasser-Kunststoffbrausen

PN 8

Werkstoffe: PA 66 (FDA-zugelassen), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (FDA-zugelassen)
Temperaturbereich: 0°C bis max. +80°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)

FDA

Wassersparpistolen - Standard

PN 24

Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM (FDA-zugelassen), Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt, Dichtung: FKM (FDA-zugelassen)
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 WSP 12



Typ WSP 12 ES



Typ WSP 12 -S



Typ WSP 12 ES -S



Typ WSP 12 GRIFF



Typ WSP 12 SCHUTZ

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



FDA

Wassersparpistolen - Ergo / Mini

bis 30 bar

Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM (FDA-zugelassen), Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt, Dichtung: FKM (FDA-zugelassen)
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



Ergo-Bauform



Mini-Bauform

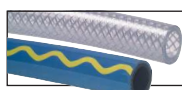


Mini-Bauform Edelstahl

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)



GARDENA
Schlauchspritzen
ab Seite 339



Druckluft- und
Wasserschläuche
ab Seite 388



Wand-
schlauchhalter
auf Seite 386



Dichtungsflansch und
andere Dichtmaterialien
ab Seite 1010

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.

