

# Waschgeräte & Waschgerätezubehör



**FDA**

## Wasser-Kunststoffbrausen

**PN 8**

Werkstoffe: PA 66 (FDA-konform), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (FDA-konform)  
 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**



Typ WSP 12



Typ WSP 12 ES

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



Typ WSP 12 -S



Typ WSP 12 ES -S



Typ WSP 12 GRIFF



Typ WSP 12 SCHUTZ



**FDA**

## Wassersparpistolen - Ergo / Mini

**bis 30 bar**



Ergo-Bauform



Mini-Bauform

**NEU**



Mini-Bauform Edelstahl

Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM (FDA-konform), Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt, Dichtung: FKM (FDA-konform)  
 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 Düseinstellung 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 <b>NEU</b>	40 l/min	25 bar	0,5 kg	G 1/2" (IG)



**GARDENA**  
Schlauchspritzen  
ab Seite xxx



Druckluft- und  
Wasserschläuche  
ab Seite xxx



Wand-  
schlauchhalter  
ab Seite xxx



Einwegoveralls  
ab Seite xxx

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.