

# Waschgeräte & Waschgerätezubehör



## Wasser-Kunststoffbrausen

PN 8

**Werkstoffe:** PA 66 (FDA 177.1500), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (KTW-Zulassung und FDA 177.2600)  
**Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C  
**Betriebsdruck:** max. 8 bar  
**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 177.2060)  
**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)
<b>Ersatzteile blau</b>		<b>Ersatzteile weiß</b>	
WSP 12 GRIFF	WSP 12 GRIFF WS		Griffhülse
WSP 12 SCHUTZ	WSP 12 SCHUTZ WS		Schutzhülse



Typ WSP 12

Typ WSP 12 ES



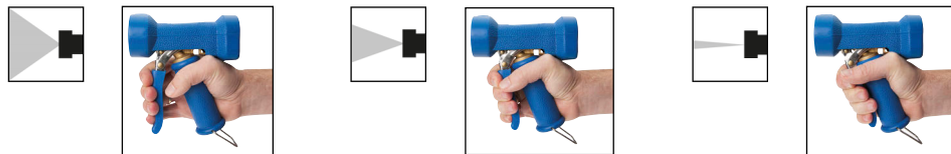
Typ WSP 12 -S

Typ WSP 12 ES -S



Typ WSP 12 GRIFF

Typ WSP 12 SCHUTZ



## Wassersparpistolen - Ergo / Mini

bis 30 bar

**Werkstoffe:** EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination, Dichtung: EPDM, 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	max. Durchfluss	max. Betriebsdruck	Gewicht	Anschluss
Edelstahl/Messing				
<b>Ergo-Bauform</b>				
WSP 12 ERGO	50 l/min	30 bar	1,0 kg	G 1/2" (iG)
<b>Mini-Bauform</b>				
WSP 12 MINI	40 l/min	25 bar	0,5 kg	G 1/2" (iG)



Ergo-Bauform



Mini-Bauform



**GARDENA**  
Schlauchspritzen  
ab Seite 339



Druckluft- und  
Wasserschläuche  
ab Seite 388



Wand-  
schlauchhalter  
auf Seite 386



Dichtungsflachs 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.

