

Waschgeräte & Waschgerätezubehör



Wasser-Kunststoffbrausen

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

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 Edelstahl/Messing	Typ Edelstahl komplett	Gewicht	Anschluss
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 Düsenstellung 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 ermüdfreies Arbeiten

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



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.

