

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

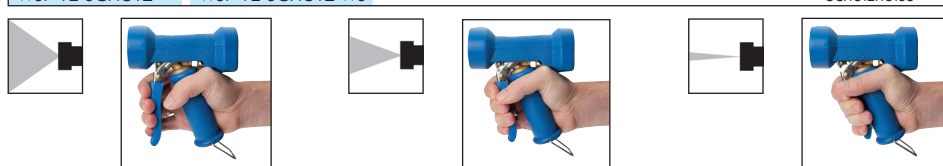
Betriebsdruck: max. 24 bar

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 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



Typ WSP 12 GRIFF Typ WSP 12 SCHUTZ



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
 - 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 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					
WSP 12 ERGO	---	50 l/min	30 bar	1,0 kg	G 1/2" (IG)

Typ Edelstahl/Messing	Typ Edelstahl komplett	max. Durchfluss	max. Betriebsdruck	Gewicht	Anschluss
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



Lacritti 55
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.

