

## Wasser-Kunststoffbrausen

Werkstoffe: PA 66 (FDA 177.1500), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (FDA 177.2600)

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: max. 8 bar Durchfluss: max. 90 l/min.

Einsatzbereich: ergonomische Handbrause für die lebensmittelverarbeitende Industrie

orteile: • ergonomisch geformt • geringes Gewicht

Тур	Gewicht	Anschluss
BRAUSE 12 PA	0,3 kg	G 1/2" (iG)





Wassersparpistolen - Standard

PN 24

PN 8

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

Durchfluss: max. 80 l/min.

Poptional: isolierter Edelstahl-Sicherheitsbügel -S

Edelstahl/Messing

Ersatzteile blau

WSP 12 GRIFF

- **√orteile: •** 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

Edelstahl komplett

Ersatzteile weiß

WSP 12 GRIFF WS









WSP 12









Gewicht

0,9 kg



Anschluss

G 1/2" (iG)

Griffhülse

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:  $0^{\circ}C$  bis max.  $+95^{\circ}C$ 



- 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

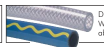
  - aewichts- und verbrauchsoptimierte Ausführung

- 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

gerniges dewich erhodisch erhodoligsheits 7 liberien							
Тур	Typ F	max.	max.				
Edelstahl/Messing	Edelstahl komplett	Durchfluss	Betriebsdruck	Gewicht	Anschluss		
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)		





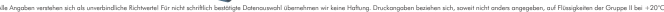


Druckluft- und Wasserschläuche ab Seite 388



Wandschlauchhalter auf Seite 386





Bestellen bis 21:00 Uhr