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.

Optional: isolierter Edelstahl-Sicherheitsbügel -S

√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 SCHUTZ WS



Typ WSP 12 -S





Typ WSP 12 ES -S



WSP 12

Edelstahl/Messing









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°C bis max. +95°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

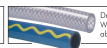
 - aewichts- und verbrauchsoptimierte Ausführung

- 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

geringes dewicin ermognen ermodnigsreies / vibenen								
Тур	Тур	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)			











Wandschlauchhalter auf Seite 386



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