

Waschgeräte / Waschgerätezubehör

Wasser-Kunststoffbrause

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



- 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



- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
- optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummummantelung
- 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 -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



Typ Ergo:

- stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
- optimaler Schutz gegen Hitze, Kälte und Stöße durch die dicke Gummummantelung
- 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 Gummummantelung
- kompakte Ausführung (auch für kleine Hände geeignet)
- geringes Gewicht ermöglicht ermüdfreies Arbeiten

Typ Edelstahl/Messing	max. Durchfluss	max. Betriebsdruck	Gewicht	Anschluss
Ergo-Baiform				
WSP 12 ERGO	50 l/min	30 bar	1,0 kg	G 1/2" (iG)
Mini-Baiform				
WSP 12 MINI	40 l/min	25 bar	0,5 kg	G 1/2" (iG)



Ergo-Baiform



Mini-Baiform

Heißwasser-Drehgelenke

PN 30



Verwendung: Für Dreh- und Schwenkbewegungen (nicht permanent) von Wasserschlüchen an z.B. Waschpistolen

Werkstoffe: Körper: Messing/Edelstahl 4A, Dichtungen: EPDM (Typ Edelstahl: FKM)

Temperaturbereich: 0°C bis max. +95°C

Medien: Wasser

Typ Messing	Typ Edelstahl 	Gewinde außen	Gewinde innen	DN
WS DREH 12 MS	WS DREH 12 ES	G 1/2"	G 1/2"	9
WS DREH 34 MS	WS DREH 34 ES	G 3/4"	G 3/4"	12
WS DREH 10 MS	WS DREH 10 ES	G 1"	G 1"	18



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.