

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

- 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 177.2060)

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 | Typ | Gewicht | Anschluss |
|-------------------|--------------------|---------|-------------|
| Edelstahl/Messing | Edelstahl komplett | | |
| 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



Typ WSP 12 ES



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

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 Düseinstellung 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 ermüdungsfreies Arbeiten

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



Ergo-Bauform



Mini-Bauform

Heißwasser-Drehgelenke

PN 30

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

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

Temperaturbereich: 0°C bis max. +95°C

Medien: Wasser

| Typ | Typ | Gewinde außen | Gewinde innen | DN |
|---------------|---------------|---------------|---------------|----|
| Messing | Edelstahl | | | |
| 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 |

