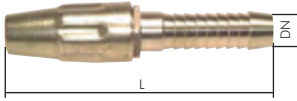
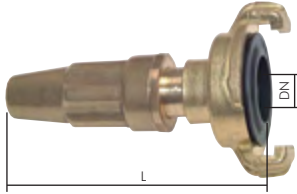


Ausblaspistolen / Düsen



Schlauchspritzen mit Schlauchanschluss

Typ	Größe	Düse Ø	DN	Schlauch Ø innen	Länge L ca.
GSK SPR 13	1/2"	5,3	9	13 (1/2")	90
GSK SPR 19	3/4"	6,4	16	19 (3/4")	110
GSK SPR 25	1"	7,2	21	25 (1")	135



Schlauchspritzen für Gartenschlauch-Schnellkupplung 40 mm

Typ	Größe	Düse Ø	DN	Länge L ca.	Dichtung NBR
GSK SPR 12	1/2"	5,3	9	84	GKOR
GSK SPR 34	3/4"	6,4	14	95	GKOR
GSK SPR 10	1"	7,0	20	112	GKOR



Wasser-Kunststoffbrause 8 bar

Werkstoffe: PA 66 (FDA 177.1500), Ventil: Edelstahl, Dichtung: EPDM (KTW-Zulassung und FDA 177.2600)

Temperaturbereich: 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 24 bar

Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination (Typ Edelstahl: Edelstahl, EPDM-ummantelt)

Temperaturbereich: max. +95°C

Betriebsdruck: max. 24 bar

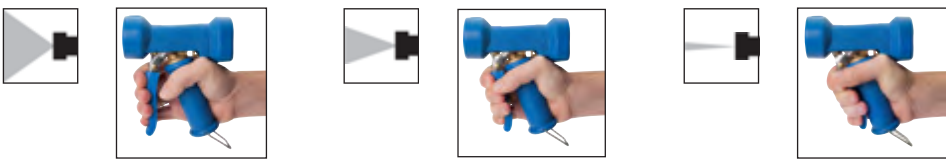
Durchfluss: max. 80 l/min.

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
Heißwasserdrehgelenk			
WSP 12 DREH	WSP 12 DREH ES		G 1/2" (iG/AG)



Ergo-Bauform



Mini-Bauform

Wassersparpistolen - Ergo / Mini bis 30 bar

Werkstoffe: EPDM-ummantelte Edelstahl/Messing-Kombination

Temperaturbereich: 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 DüsenEinstellung 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)

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.