

Waschgeräte & Waschgerätezubehör

Sicherheits-Waschpistolen / Kühlmittel-Spülpistolen

bis 40 bar

Werkstoffe: Körper: Aluminium geschmiedet, Hebel: Messing (Typ Ergo: Polyamid), Griffschalen: Polyamid (Typ Ergo: NBR), Dichtungen: NBR, Schutzbügel: Stahl verzinkt

Temperaturbereich: max. +90°C

Betriebsdruck: max. 40 bar (Typ Ergo: max. 20 bar)

Durchfluss: Düsen Ø 2 mm (Standard): bei 6 bar - 5 l/min., bei 20 bar - 10 l/min., bei 40 bar - 13 l/min.

- ✓ Vorteile:**
- Düsen Ø 4 mm (optional): bei 6 bar - 20 l/min., bei 20 bar - 40 l/min., bei 40 bar - 50 l/min.
 - stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl
 - ergonomische Verstellung über Regulierrad
 - Betätigungshebel durch Schutzbügel gesichert

☞ Optional: Düsen Ø 4 mm -4

Typ	Standard	Gewicht	Typ Ergo	Gewicht	Anschluss
Waschpistolen					
WSPH 12	NEU	1,2 kg	WSPH 12 E	0,75 kg	G 1/2"
WSPH 13		1,2 kg	WSPH 13 E	0,75 kg	13 mm Schlauchanschluss
WSPH 19		1,2 kg	WSPH 19 E	0,75 kg	19 mm Schlauchanschluss
Ersatzdüsen					
WSPH DUSE 2			WSPH DUSE 2 E		Düsen Ø 2 mm
WSPH DUSE 4			WSPH DUSE 4 E		Düsen Ø 4 mm

☞ Bestellbeispiel: WSPH 13 **

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:
Düsen Ø 4mm-4



Gewindetüllen drehbar G, kugellagert

PN 24

Werkstoffe: Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -20°C bis max. +95°C

Typ	Typ	Gewinde	Schlauch Ø
Messing	1.4301 Rostfrei		innen SW
GT 1213 DR MS	GT 1213 DR ES	R 1/2"	13 24
GT 1219 DR MS	GT 1219 DR ES	R 1/2"	19 24



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	Gewinde	DN
Messing	Edelstahl Rostfrei	außen	innen	
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



Heißwasser-Drehgelenke

bis 350 bar

Verwendung: Für Dreh- und Schwenkbewegungen (nicht permanent) von Schläuchen an Hochdruckreiniger-Spritzpistolen oder Schaumpistolen.

Werkstoffe: Körper: Messing/Messing vernickelt/Edelstahl 1.4301, Dichtungen: NBR/HNBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +90°C

Medien: Wasser

Typ Messing (leichte Bauform bis 220 bar)	Typ Messing vernickelt (schwere Bauform bis 275 bar)	Typ Edelstahl (schwere Bauform bis 350 bar) Rostfrei	Gewinde außen	Gewinde innen	DN
Drehgelenk					
WS DREH 3814 HD MS	---	---	G 3/8"	G 1/4"	6
WS DREH 38 HD MS	WS DREH 38 HD MSV	WS DREH 38 HD ES	G 3/8"	G 3/8"	6
---	---	WS DREH 12 HD ES	G 1/2"	G 1/2"	6
Reparatursatz					
---	WS DREH HD REP	WS DREH HD REP			



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.