

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:

- 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	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 C, kugelgelagert

PN 24

Werkstoffe: Dichtung: FKM

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

Typ Messing	Typ 1.4301		Gewinde	Schlauch Ø 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 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



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)	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.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD

485