

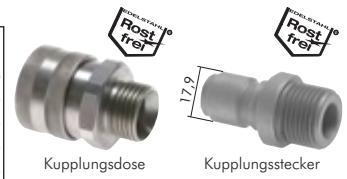
# Waschgeräte / Waschgerätezubehör

## Kupplungen für Schaum- bzw. Spritzpistolen

ohne Absperrventil

Werkstoffe: Kupplungsdozen: 1.4305, Kupplungsstecker: 1.4034, Dichtung: EPDM  
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C, Betriebsdruck: max. 200 bar

Typ Dose	Typ Stecker	Gewinde	NW
1.4305	1.4034	G 1/2" (AG)	12 mm
KDG 12 ESWA	KSG 12 ESWA	G 1/4" (iG)	12 mm
---	KSGI 14 ESWA	M 18 (iG)	12 mm
---	KSGI M18 ESWA	G 3/8" (iG)	12 mm
KDGI 38 ESWA	---	G 1/2" (iG)	12 mm
KDGI 12 ESWA	KSGI 12 ESWA		

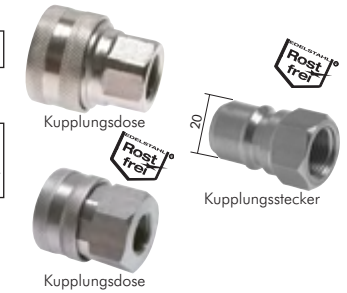


## Kupplungen für Waschgeräteschläuche

ohne Absperrventil

Werkstoffe: Dichtung: Viton  
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C, Betriebsdruck: max. 250 bar

Typ Dose	Typ Dose	Typ Stecker	Gewinde	NW
MS vernickelt	1.4301	1.4034	G 3/8"	10 mm
WGK 38 MSV	WGK 38 ES	WGS 38 ES		



## Kupplungen für Waschgeräteschläuche

mit Absperrventil

Werkstoffe: Dichtungen: NBR (1.4436: Viton)  
Temperaturbereich: -40°C bis max. +100°C (Viton: bis max. +200°C), Betriebsdruck: max. 300 bar

Typ Dose	Typ Stecker	Typ Dose	Typ Stecker	Gewinde	NW
MS verchromt	Stahl verzinkt	1.4436	1.4436	G 3/8"	10 mm
WGKV 38 MSV	WGSV 38 ST	WGKV 38 ES	WGSV 38 ES		



## Wassersparpistolen

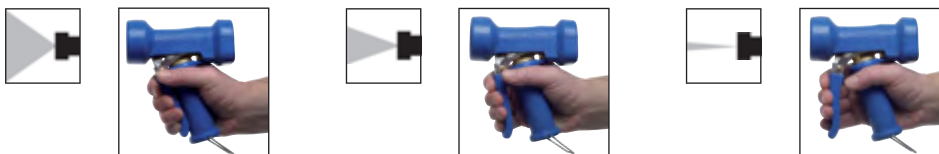
24 bar

Werkstoffe: Edelstahl/Messing-Kombination gummiummantelt (Typ Edelstahl: Edelstahl komplett, gummiummantelt), Gummiummantelung: EPDM  
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	Anschluss
Edelstahl/Messing	Edelstahl komplett	
WSP 12	WSP 12 ES	G 1/2" (iG)
Ersatzteile blau	Ersatzteile weiß	
WSP 12 GRIFF	WSP 12 GRIFF WS	Griffhülse
WSP 12 SCHÜTZ	WSP 12 SCHÜTZ WS	Schutzhülse
<b>Heißwasserdrehgelenk</b>		
WSP 12 DREH	WSP 12 DREH ES	G 1/2" (iG/AG)



## Sicherheits-Waschpistolen

40 bar

Werkstoffe: Körper: Aluminium, Hebel: Messing, Griffrschalen: Polyamid, Schutzbügel: Stahl verzinkt  
Temperaturbereich: max. +90°C  
Betriebsdruck: max. 40 bar  
Durchfluss: Düsen Ø 2 mm (Standard): bei 6 bar - 5 l/min., bei 16 bar - 8 l/min., bei 40 bar - 13 l/min.

- Vorteile:**
- Stufenlose Regulierung des Wasserstrahls von feinem Sprühnebel bis zum konzentrierten Strahl.
  - Betriebsdruck bis 40 bar
  - Betätigungshebel durch Schutzbügel gesichert

Optional: Düse 4 mm Ø -4

Typ	Anschluss
WSPH 13	13 mm Schlauchanschluss
WSPH 19	19 mm Schlauchanschluss
<b>Ersatzdüsen</b>	
WSPH DÜSE 2	Düsen Ø 2 mm
WSPH DÜSE 4	Düsen Ø 4 mm



Bestellbeispiel: WSPH 13 \*\*

Standardtyp

Kennzeichen der Optionen:  
Düsen Ø 4mm .....-4