

Waschgeräte & Waschgerätezubehör



Hochdruckreiniger-Pistolen bis 310 bar

Werkstoffe: Messing/Kunststoff oder 1.4301/Kunststoff
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +160°C (1.4301: max. +150°C)

Typ	Typ	Beschreibung
Messing (PN 280)	1.4301 (PN 310)	
SSP WASCH	SSP WASCH ES	G 3/8" (IG) Eingang, G 1/4" (IG) Abgang (Lanzenanschluss)

Lanzen mit Isoliergriff für Hochdruckreiniger-Pistolen

Werkstoffe: Stahl verzinkt
 Temperaturbereich: 0°C bis max. +160°C
 Betriebsdruck: max. 280 bar



Typ	Beschreibung	Anschluss
Lanzen		
SSP LANZE 900	Lanze mit Düsenhalter und -schutz (900 mm lang)	G 1/4" (AG) / NPT 1/4" (IG)
SSP LANZE 300	Lanze (300 mm lang)	2x G 1/4" (AG)
Zubehör für Lanzen mit Isoliergriff		
SSP DUSENHALTER 14	Düsenhalter	Eingang G 1/4" (IG) , Ausgang: NPT 1/4" (IG) (zum Einschrauben der Düse)
SSP DUSE*	Flachstrahldüse (nur mit Düsenhalter an Lanze montierbar)	NPT 1/4" (AG)
SSP DUSENSCHUTZ	Schutzkappe für Düse	

* Edelstahl

Verbindungsrippel mit Waschgeräte-Überwurfmutter PN 400

Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C



Waschgeräte-Überwurfmutter	Waschgeräte-Überwurfmutter	Gewinde
M 22x1,5	M 21x1,5	
fest		
SSPMU M2214	SSPMU M2114	G 1/4" (IG)
SSPMU M2238	SSPMU M2138	G 3/8" (IG)
SSPST M2214	SSPST M2114	R 1/4" (AG)
SSPST M2238	SSPST M2138	R 3/8" (AG)
drehbar		
SSPST M2222D	---	M 22x1,5 (AG)*

* passend zu Waschgeräte-Überwurfmüttern

Adapter mit Waschgeräte-Außengewinde bis 400 bar

Werkstoffe: Messing
 Temperaturbereich: bis max. +90°C



Außengewinde	Außengewinde	Außengewinde	Gewinde	PN
M 22x1,5*	M 21x1,5*	M 27x1,5*		
Innengewinde (Reduziernippel)				
SSPRN M2214	SSPRN M2114	---	G 1/4" (IG)	400 bar
SSPRN M2238	SSPRN M2138	SSPRN M2738	G 3/8" (IG)	400 bar
Außengewinde (Doppelnippel)				
SSPDN M2214	SSPDN M2114**	---	G 1/4" (AG)	400 bar
SSPDN M2238	SSPDN M2138**	---	G 3/8" (AG)	400 bar
SSPDN M2212**	---	---	G 1/2" (AG)	280 bar
SSPDN M22M22	---	---	M 22x1,5 (AG)*	400 bar
---	SSPDN M21M21	---	M 21x1,5 (AG)*	400 bar

* passend zu Waschgeräte-Überwurfmüttern, ** maximaler Betriebsausdruck: 280 bar, max. 160°C

Kupplungen für Waschgeräteschläuche ohne Absperrventil

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



Typ Dose MS	Typ Dose	Typ Stecker	Innen-gewinde	DN
verchromt	1.4436	1.4436	G 3/8"	10
WGK 38 MSV	WGK 38 ES	WGS 38 ES		

Hinweis: Kupplungen mit und ohne Ventil sind trotz ähnlicher Steckerabmessungen nicht kompatibel!

Kupplungen für Waschgeräteschläuche mit Absperrventil

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



Typ Dose MS	Typ Dose	Typ Stecker	Typ Stecker	Innen-gewinde	DN
verchromt	1.4436	Stahl verzinkt	1.4436	G 3/8"	10
WGKV 38 MSV	WGKV 38 ES	WGSV 38 ST	WGSV 38 ES		

Hinweis: Kupplungen mit und ohne Ventil sind trotz ähnlicher Steckerabmessungen nicht kompatibel!

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.