

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



Lanzen mit Isolierriff für Hochdruckreiniger-Pistolen

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

Typ Lanzen	Beschreibung	Anschluss
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 Isolierriff		
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

Verbindungsnippel mit Waschgeräte-Überwurfmutter

PN 400



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

Waschgeräte-Überwurfmutter M 22x1,5	Waschgeräte-Überwurfmutter M 21x1,5	Gewinde
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-Überwurfmuttern

Adapter mit Waschgeräte-Außengewinde

bis 400 bar



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

Außengewinde M 22x1,5*	Außengewinde M 21x1,5*	Außengewinde M 27x1,5*	Gewinde	PN
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-Überwurfmuttern, ** 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

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

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



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

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

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

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.

