

Waschgeräte / Waschgerätezubehör



Typ SSP WASCH Typ SSP WASCH ES



Typ Drehgelenk



Typ SSP LANZE 900



Typ SSP LANZE 300



Typ SSP DUSENHALTER Typ SSP DUSENSCHUTZ und Typ SSP DUSE



Typ Schaumpistole



Typ Drehgelenk



Gewinde Überwurfmutter (M 22 x 1,5)

360° drehbar Reduziernippel (AG/iG)



Doppelnippel (AG/AG) M 21 x 1,5



360° drehbar

Spritzpistolen für Hochdruckreinigungsarbeiten

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

Typ	Typ	Ausführung
Messing (PN 280)	1.4301 (PN 310)	
Spritzpistole		
SSP WASCH	SSP WASCH ES	G 3/8" (iG) Eingang, G 1/4" (iG) Abgang (Lanzenschluss)
Drehgelenk		
SSP 38 DREH	SSP 38 DREH ES	Anschluss: G 3/8" (iG/AG)

Lanzen mit aufgestecktem Isoliergriff für Pistole SSP WASCH und SSP WASCH ES

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

Typ	Ausführung	Anschluss
SSP LANZE 900	Lanze mit Düsenhalter und -schutz (900 mm lang)	G 1/4" (AG)
SSP LANZE 300	Lanze (300 mm lang)	G 1/4" (AG)
Zubehör für Lanzen mit aufgestecktem Isoliergriff		
SSP DUSENHALTER 14	Düsenhalter	Eingang G 1/4" (iG), Ausgang: NPT 1/4" (iG) (zur Verbindung von Lanze und Düse)
SSP DUSE*	Flachstrahldüse (nur mit Düsenhalter an Lanze montierbar)	NPT 1/4" (AG)
SSP DUSENSCHUTZ	Schutzkappe für Düse	

* Edelstahl

Schaumpistolen

PN 60

Werkstoffe: 1.4301/Kunststoff
Temperaturbereich: 0°C bis max. +150°C

Typ	Ausführung
SSP SCHAUM	G 1/2" Innengewinde für Schlauchanschluss mit Kupplungsdose zum Anschluss von Schaumlanze oder Spülrohr, mit Dämpfer zur Reduzierung der Druckstöße
Drehgelenk	
SSP 12 DREH ES	Anschluss: G 1/2" (iG/AG)

Schaumlanzen für Schaumpistole

Werkstoffe: 1.4301/1.4034/Messing

Typ	Ausführung
SSP LANZE 300 ES	300 mm lang, mit Kupplungsstecker für Schaumpistole SSP SCHAUM ES

Spülrohre für Schaumpistole

Werkstoffe: 1.4301/1.4034/Kunststoff

Typ	Ausführung
SSP LANZE 800 ES	800 mm lang, davon 400 mm isoliert, mit Kupplungsstecker für Schaumpistole SSP SCHAUM ES, wird für Nachspülarbeiten benutzt

Verbindungsrippel mit Überwurfmutter für Waschgeräte

Überwurfmutter	Überwurfmutter	Gewinde
M 22 x 1,5	M 21 x 1,5	
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 22 x 1,5 (AG)

Doppelnippel - Verbindungsrippel für Waschgeräte

Werkstoffe: Messing
Temperaturbereich: bis max. +90°C
Betriebsdruck: max. 250 bar

Außengewinde	Außengewinde	Außengewinde	Außengewinde	Gewinde
M 22 x 1,5	M 21 x 1,5	M 27 x 1,5	G 3/8" drehbar	
Reduziernippel (AG/iG)				
SSPRN M2214	SSPRN M2114	---	SSPRN 3814 D	G 1/4" (iG)
SSPRN M2238	SSPRN M2138	SSPRN M2738	SSPRN 3838 D	G 3/8" (iG)
Doppelnippel (AG/AG)				
SSPDN M2214	SSPDN M2114	---	---	G 1/4" (AG)
SSPDN M2238	SSPDN M2138	---	---	G 3/8" (AG)
SSPDN M2212	---	---	---	G 1/2" (AG)
SSPDN M22M22	---	---	---	M 22 x 1,5 (AG)
---	SSPDM M21M21	---	---	M 21 x 1,5 (AG)



Schlauchaufroller bis 400 bar ab Seite 327



LOTTITE Flüssigdichtungen, Dichtringe & Bänder ab Seite 908



Hochdruck-Kugelhähne auf Seite 444

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.