

Waschgeräte / Waschgerätezubehör



Spritzpistolen für Hochdruckreinigungsarbeiten bis 310 bar

Werkstoffe: Messing/Kunststoff oder 1.4301/Kunststoff
 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 (Lanzenanschluss)
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 DÜSENHALTER 14	Düsenhalter	Eingang G 1/4" (iG) , Ausgang: NPT 1/4" (iG) (zur Verbindung von Lanze und Düse)
SSP DÜSE*	Flachstrahldüse (nur mit Düsenhalter an Lanze montierbar)	NPT 1/4" (AG)
SSP DÜSENSCHUTZ	Schutzkappe für Düse	

* Edelstahl



Schaumpistolen PN 60

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

Typ	Ausführung
SSP SCHAUM ES	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 PN 400

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



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

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.