

Waschgeräte & Waschgerätezubehör



Typ SSP WASCH



Typ SSP WASCH ES

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)



Typ SSP LANZE 900



Typ SSP LANZE 300



Typ SSP DUSENHALTER
und Typ SSP DUSE

Typ SSP DUSENSCHUTZ

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)
SSP LANZE 300	Lanze (300 mm lang)	G 1/4" (AG)
Zubehör für Lanzen mit 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



Typ Schaumpistole

Schaumpistolen

PN 60

Werkstoffe: 1.4301/Kunststoff

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

Typ	Beschreibung
SSP SCHAUM ES	G 1/2" Innengewinde für Schlauchanschluss, Kupplungsdose zum Anschluss von Schaumlanze oder Spülrohr, mit Dämpfer zur Reduzierung von Druckstößen.

Schaumlanzen für Schaumpistolen

Werkstoffe: 1.4301/1.4034/Messing

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

Spülrohre für Schaumpistolen

Werkstoffe: 1.4301/1.4034/Kunststoff

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



Hydraulikadapter
ab Seite 202



Verteilerleisten
bis 315 bar
auf Seite 249



Edelstahlverschraubungen
ab Seite 146



Wasser- & Hydraulik-Drehdurchführung
ab Seite 264



Edelstahlrohre
ab Seite 412



Schlauchaufroller
bis 400 bar
ab Seite 385



Glycerinmanometer
senkrecht auf
Seite 650



Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche
auf Seite 481

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.