

# 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)	G 3/8" (iG) Eingang, G 1/4" (iG) Abgang (Lanzenanschluss)
SSP WASCH	SSP WASCH ES	

## Lanzen mit Isoliergriff für Hochdruckreiniger-Pistolen

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



Typ	Beschreibung	Anschluss
<b>Lanzen</b>		
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)
<b>Zubehör für Lanzen mit Isoliergriff</b>		
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	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.