

Dokumentation

Spritzpistolen für Hochdruckreinigungsarbeiten - Typ SPP WASCH, SPP WASCH ES -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
4. Abmessungen	2

2. Artikelnummern und technische Daten

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 (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 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

2. Abmessungen

SSP DUSE

