

Spritzpistolen

Die Pistolen verfügen über geringe Abzug- und Haltekräfte. Die Lanzen können mit verschiedenen Düsen bestückt werden.

Arbeitsdruck bis 275 bar



Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Länge mm	Gewicht kg	max. Temperatur	max. Durchfluss
18.42	3/8"	1200	1.8	150°C	45 l/min

mit Düseneinsatz und Drehgelenk am Anschluss

Arbeitsdruck bis 500 bar



Sehr stabile Ausführung

Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Länge mm	Gewicht kg	max. Temperatur	max. Durchfluss
18.43	1/2"	720	2.1	150°C	100 l/min

ohne Drehgelenk, ohne Düseneinsatz

Arbeitsdruck bis 310 bar



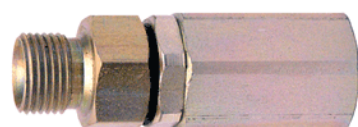
Bestell- Nummer	Anschluss- gewinde	Länge mm	Gewicht kg	max. Temperatur	max. Durchfluss
18.44	3/8"	1010	1.9	150°C	45 l/min

mit Düseneinsatz und Drehgelenk am Anschluss

Zubehör:



Bestell- Nummer	Bezeichnung	Anschluss Gewinde	Besonderes
08.0501	Pistolendüse	1/2"	mit Keramikeinsatz M10 rund
08.0502	Pistolendüse	1/2"	mit Keramikeinsatz M10 flach
SW 27	Länge 50 mm		zur Montage am Stahlrohr
08.0751	Pistolendüse	3/4"	mit Keramikeinsatz M10 rund
08.0752	Pistolendüse	3/4"	mit Keramikeinsatz M10 flach
SW 36	Länge 50 mm		zur Montage am Stahlrohr
08.1001	Pistolendüse	1"	mit Keramikeinsatz M10 rund
08.1002	Pistolendüse	1"	mit Keramikeinsatz M10 flach
SW 46	Länge 65 mm		zur Montage am Stahlrohr



0018.050	Drehgelenk	1/2"	gegen Schlauchverdrehung
----------	------------	------	--------------------------

zur Montage am Pistolengriff