

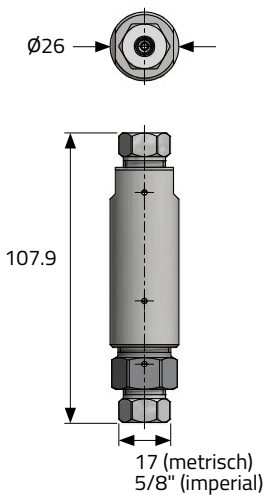


Eigenschaften

- Kompakte und leichte Ausführung
- Verfügbar metrisch oder imperial
- Minimaler Leistungsabfall an einer Düse durch hohe Wasserdurchflussmenge
- Verringert den Verschleiss an Düsen
- Verringerte Stillstandzeiten des Wasserstrahlsystems
- Filtereinsätze in den Mesh-Größen 10 µ; 18 µ; 35 µ; 50 µ; 70 µ



Technische Daten



Artikel Nummer	Düsendurchmesser [mm]	Wasserdurchfluss [L/min]	max. Druck [bar/psi]	Gewinde-Abmessung
10 µ				
935010 935010-I	< 0.13	0.6	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 9/16" - 18UNF
18 µ				
935018 935018-I	< 0.20	1.5	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 9/16" - 18UNF
35 µ				
935035 935035-I	< 0.25	2.0	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 9/16" - 18UNF
50 µ				
935050 935050-I	< 0.40	5.0	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 9/16" - 18UNF
70 µ				
935070 935070-I	> 0.50	7.0	4.150 / 60.000	M16 x 1.5 9/16" - 18UNF

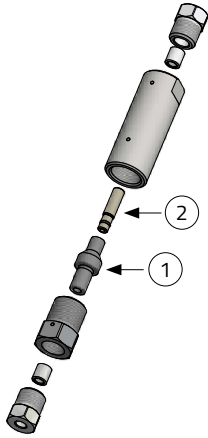
Weitere Informationen unter

ALLFI website : allfi.com
 ALLFI webshop : allfiwaterjetparts.com
 Kontakt : info@allfi.com





Ersatzteile und Werkzeuge



Artikel Nummer	Beschreibung
935010 / 935010-I	HD-Inlinefilter 2.0-10µ metrisch / Imp
1 935051	Filterhalter 2.0
2 930309-1	Filterelement zu HD-Filter 10 µ
935018 / 935018-I	HD-Inlinefilter 2.0-18µ metrisch / Imp
1 935051	Filterhalter 2.0
2 930304-1	Filterelement zu HD-Filter 18 µ
935035 / 935035-I	HD-Inlinefilter 2.0-35µ metrisch / Imp
1 935051	Filterhalter 2.0
2 930307-1	Filterelement zu HD-Filter 35 µ
935050 / 935050-I	HD-Inlinefilter 2.0-50µ metrisch / Imp
1 935051	Filterhalter 2.0
2 930311-1	Filterelement zu HD-Filter 50 µ
935070 / 935070-I	HD-Inlinefilter 2.0-70µ metrisch / Imp
1 935051	Filterhalter 2.0
2 930306-1	Filterelement zu HD-Filter 70 µ
Werkzeuge	
000468	Drehmomentschlüssel 20-10 Nm
000339	Aufsteck-Maulschlüssel SW 17 (für metrisch)
000521	Aufsteck-Maulschlüssel SW 5/8" (für imperial)
000272	Schraubenschlüssel AF 22 (für metrisch)
000519	Schraubenschlüssel AF 13/16" (für imperial)
051055	DX Paste (gegen festfressen)
882100	Werkzeugkoffer 1 unbestückt



882100 - Werkzeugkoffer

Weitere Informationen unter

ALLFI website : allfi.com
 ALLFI webshop : allfiwaterjetparts.com
 Kontakt : info@allfi.com

Superior Waterjet Parts

