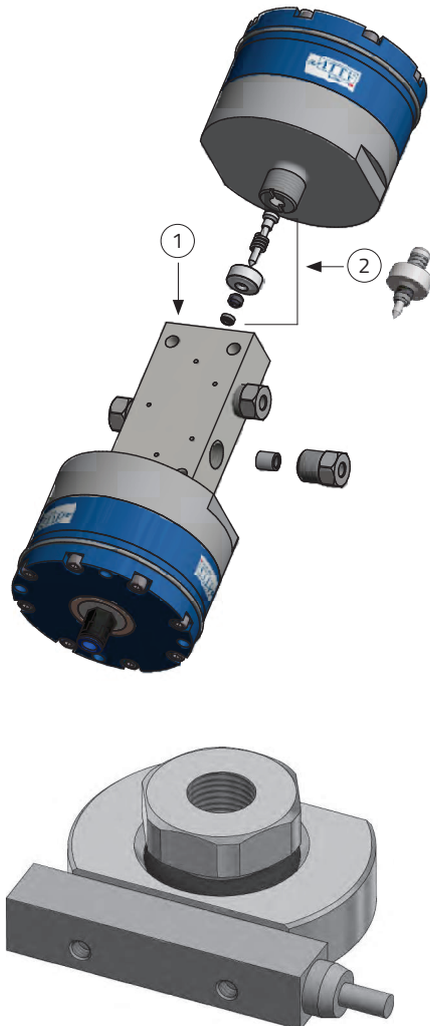




VFT

Doppelventil pneum. NC 2.0

Ersatzteile und Werkzeuge



Sensor option - 912170

Artikel Nummer	Beschreibung
1/4" 910970 / 910970-I	
1	912073 / 912073-I Ventilkörper Doppel 1/4" 2.0
2	912050 Dichtungssatz für Pneumatikventil 2.0
3/8" 911070 / 911070-I	
1	912068 / 912068-I Ventilkörper Doppel 3/8" 2.0
2	912050 Dichtungssatz für Pneumatikventil 2.0
9/16" 911170 / 911170-I	
1	912072 / 912072-I Ventilkörper Doppel 9/16" 2.0
2	912050 Dichtungssatz für Pneumatikventil 2.0
Werkzeuge	
000468	Drehmomentschlüssel
000339	Aufsteck-Maulschlüssel SW 17 (für 910970)
000521	Aufsteck-Maulschlüssel SW 5/8" (für 910970-I)
000272	Aufsteck-Maulschlüssel SW 22 (für 911070)
000519	Aufsteck-Maulschlüssel SW 13/16" (für 911070-I)
000280	Aufsteck-Maulschlüssel SW 24 (für alle Ventile)
000503	Aufsteck-Maulschlüssel SW 32 (für 911170)
000522	Aufsteck-Maulschlüssel SW 1 3/16" (für 911170-I)
912198	Montagewerkzeug
910078	Demontage- Werkzeug
051055	DX Paste (gegen festfressen)
882100	Werkzeugkoffer
Werkzeugkoffer	
882102	Werkzeugkoffer Ventile metrisch
882102-I	Werkzeugkoffer Ventile imperial



882102 & 882102-I - Werkzeugkoffer für Ventile

Weitere Informationen unter

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

Superior Waterjet Parts



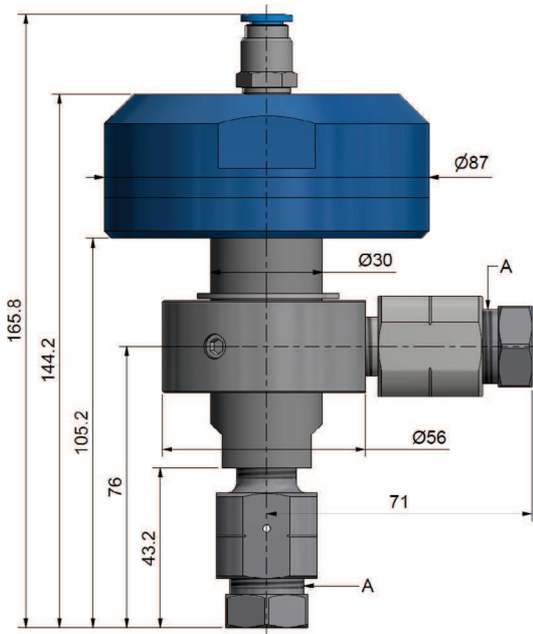


Eigenschaften

- Geeignet für den Gebrauch bis 4150 bar/ 60,000 psi oder 6200 bar/ 90,000 psi
- Verfügbar metrisch oder imperial
- Kompakte Bauweise mit 1/4" oder 3/8" Rohren
- Sicherheitstechnisch normal OFFEN-Ventil
- Leichtes Ersetzen der HD-Dichtung mit Spezialwerkzeug
- Variable Anpassung durch modularen Aufbau



Technische Daten



Artikel Nummer	Max Druck [bar/psi]	Gewinde A	Anschluss	Gewicht
919010	4150 / 60,000	M16 x 1.5	1/4"	1.38 kg
919110	4150 / 60,000	M20 x 1.5	3/8"	1.51 kg
919110-I	4150 / 60,000	3/4" - 16 UNF	3/8"	1.51 kg
919000-P	6200 / 90,000	M20 x 1.5	3/8"	1.55 kg

Weitere Informationen unter

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