

Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Pneumatisches Ventil 2.0".

Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:

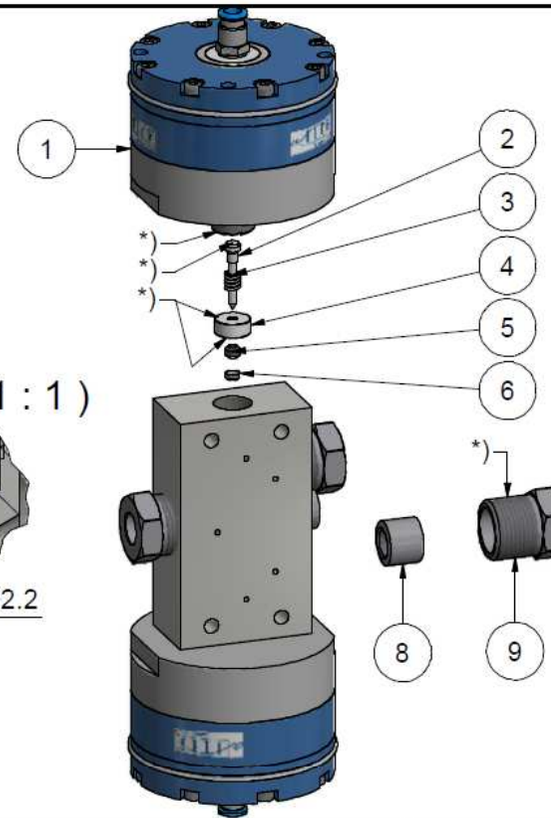
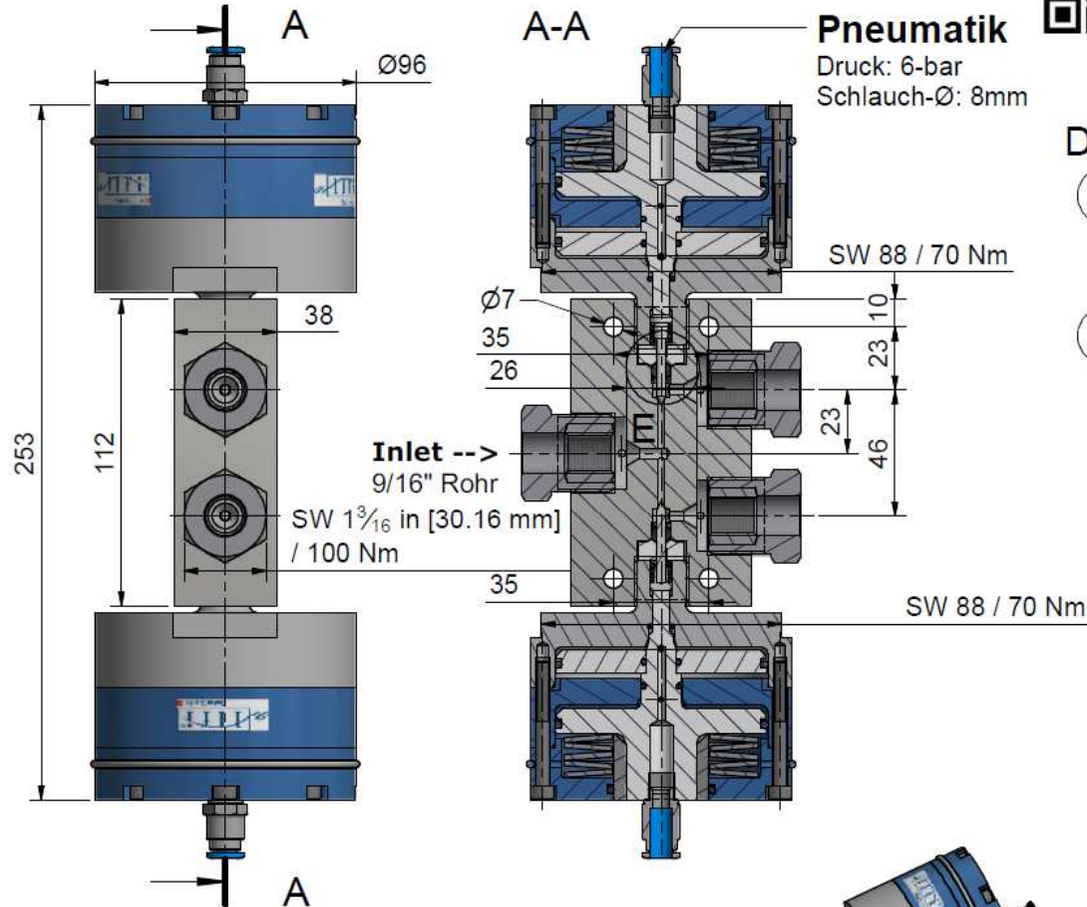
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden

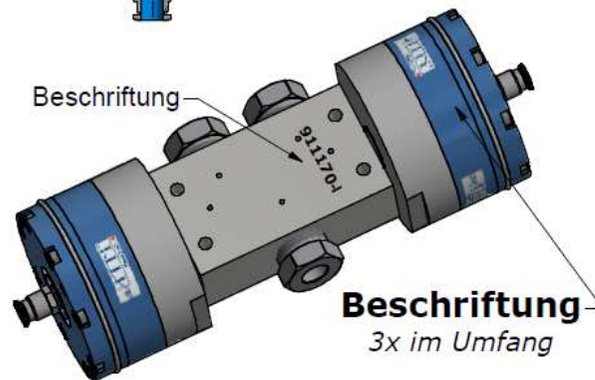
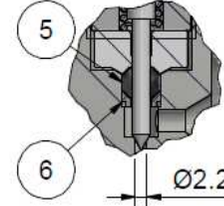


*) -> Montage-Paste DX
Allfi-Art.: 051055

Dichtungssatz 2.0
912050
Bestehend aus Pos.
2,3,4,5,6



Detail E (1 : 1)



Allfi Logo

Pos	Stk	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Pneumatikzylinder 2.0 NC	912190		2293.9 g
2	2	Nadel komplett 2.0	912076	Verschleissteil	2.2 g
3	2	Druckfeder	021033		0.1 g
4	2	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleissteil	11.8 g
5	2	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
6	2	Konusscheibe 2.0	912062		0.4 g
7	1	Ventilkörper Doppel 9/16" 2.0 Imp	912072-I	Verschleissteil	1775.9 g
8	3	Druckring 9/16"	719100		28.9 g
9	3	Druckschraube 9/16" Imp	709107		111 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden Gewicht 6.81 kg

Änderungen:		Ersatz für	
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	12.09.2017 AM
		Geprüft	08.04.2025 PH
		Freigabe	08.04.2025 PH
		Indexfreigabe	

Doppelventil 9/16" pneum. NC 2.0 Imp

Masstab
1 : 2

Max 4150 bar / 60,000 psi
Normal geschlossen



ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-8370 STANS
TELEFON +41(0)41-618 05 05
E-MAIL: sales@allfi.com

<http://www.allfi.com>

911170-I	Index	Blatt-	1
	-	Nr.	
	Anzahl	Blätter	2