

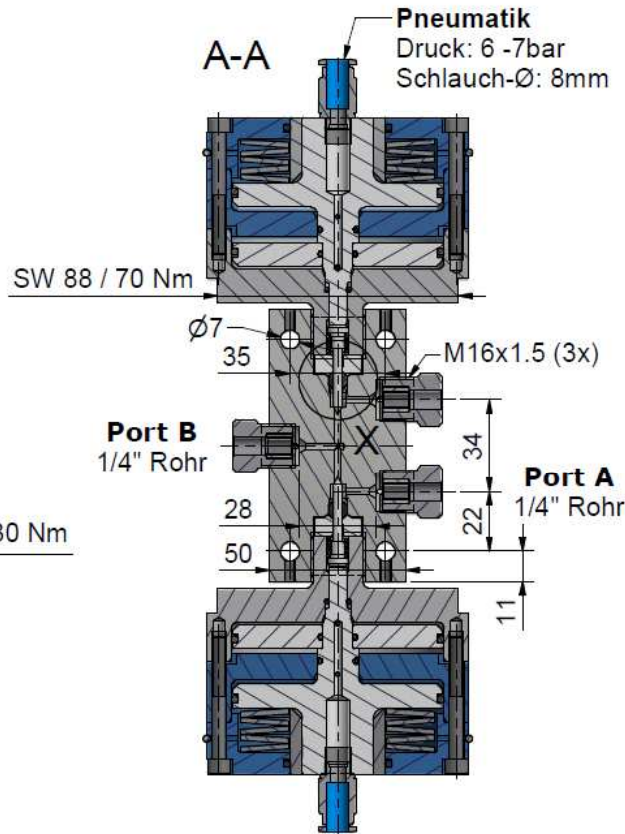
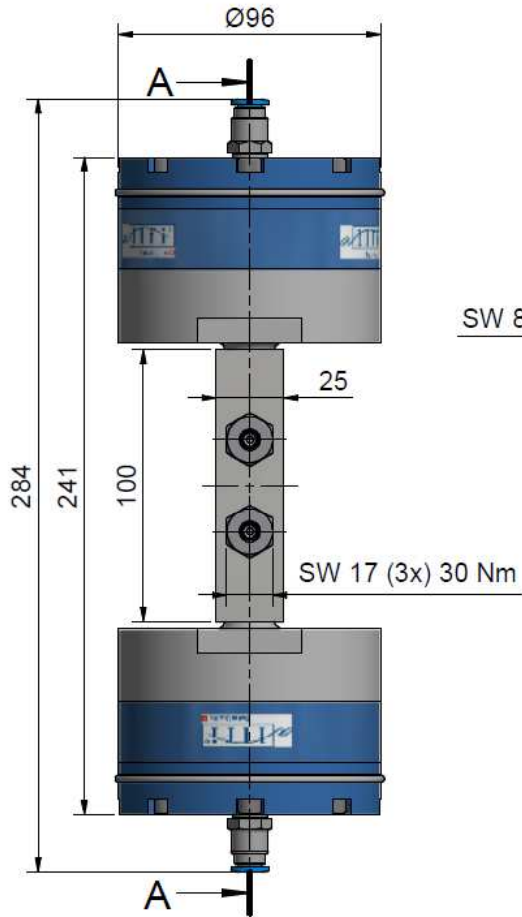
Wartung / Montage

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

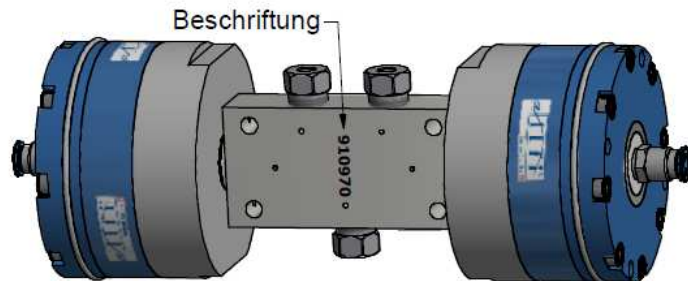
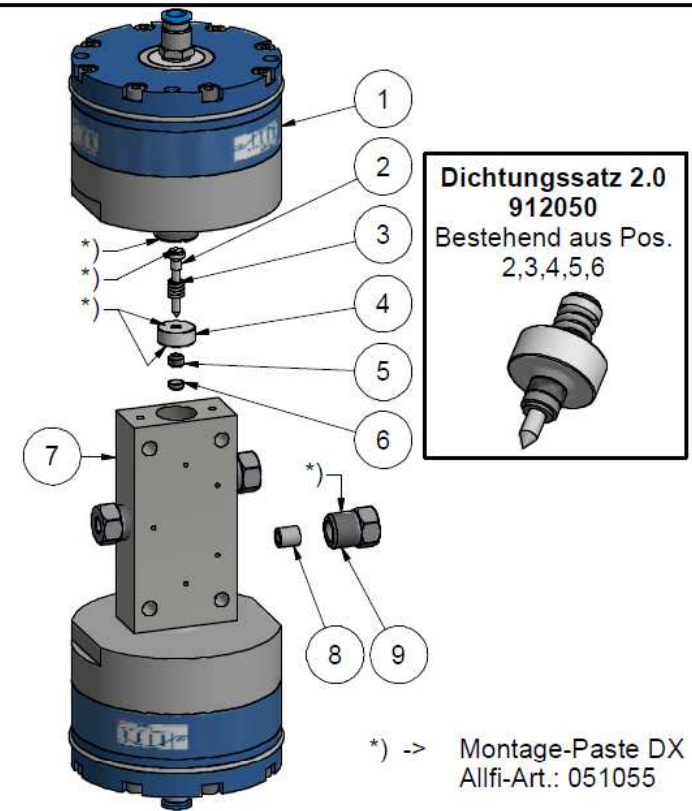
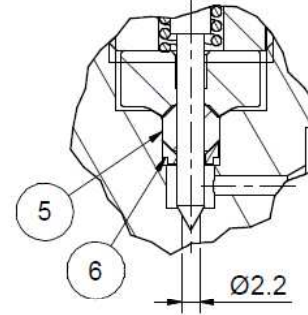
Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:

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

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail X (3 : 2)



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Pneumatikzylinder 2.0 NC	912190		2293.9 g
2	2	Nadel komplett 2.0	912076	Verschleisssteil	2.2 g
3	2	Druckfeder	021033		0.1 g
4	2	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleisssteil	11.8 g
5	2	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleisssteil	1 g
6	2	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleisssteil	0.4 g
7	1	Ventilkörper Doppel 1/4" 2.0	912073	Verschleisssteil	792.6 g
8	3	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
9	3	Druckschraube 1/4"	701403		29.1 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 5,51 kg

Änderungen:	Ersatz für	-
	Ersetzt durch	-
	Gezeichnet	20.07.2017 AM
	Geprüft	24.04.2023 BT
	Freigabe	24.04.2023 BT
Doppelventil 1/4" pneum. NC 2.0		Indexfreigabe
Massstab 1: 2		

		Max 4150 bar / 60,000 psi Normal geschlossen	
ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS TELEFON +41(0)41-618 05 05 - TELEFAX +41(0)41-618 05 10 E-MAIL: sales@allfi.com http://www.allfi.com		910970	Index Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2