

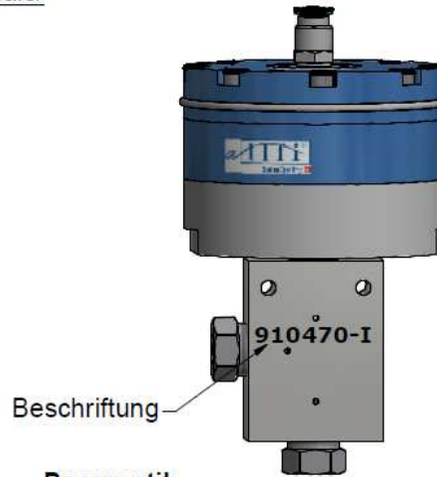
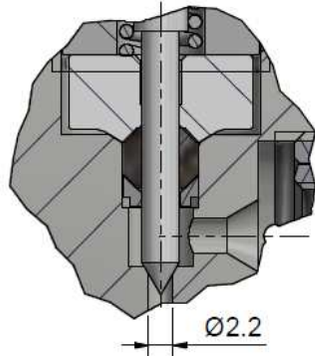
Wartung / Montage

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/>

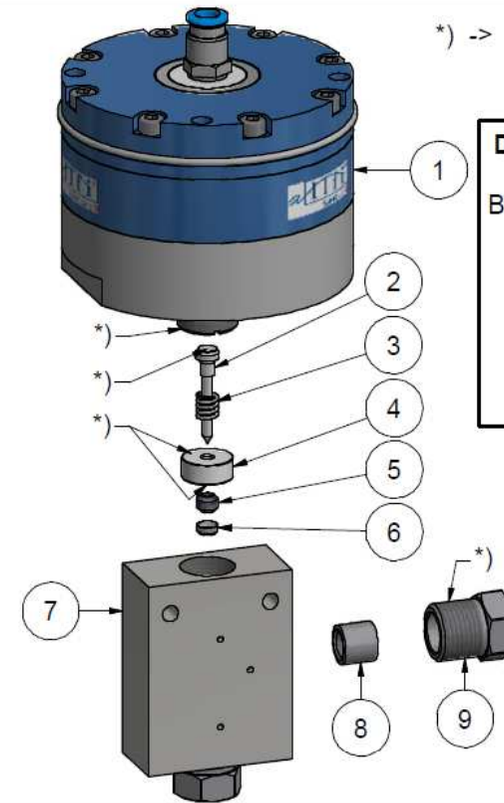
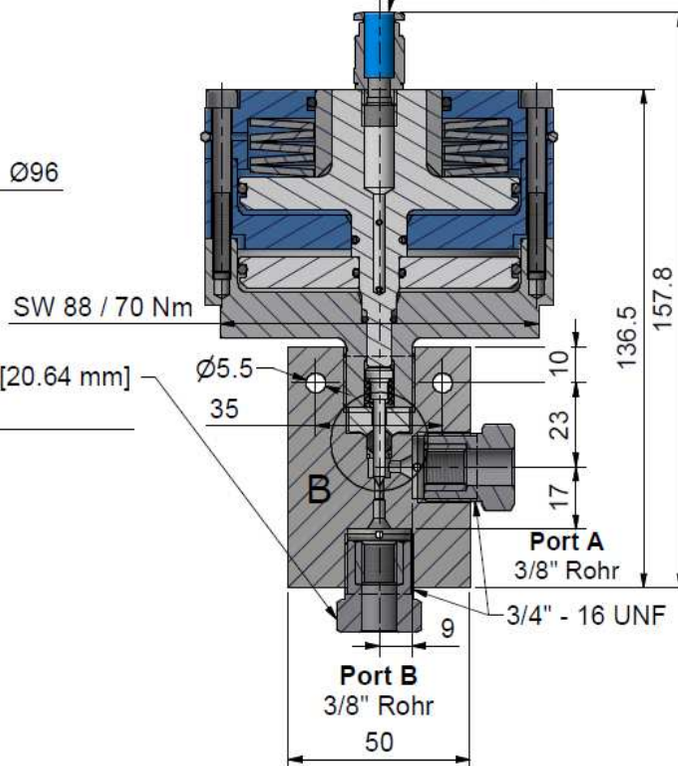
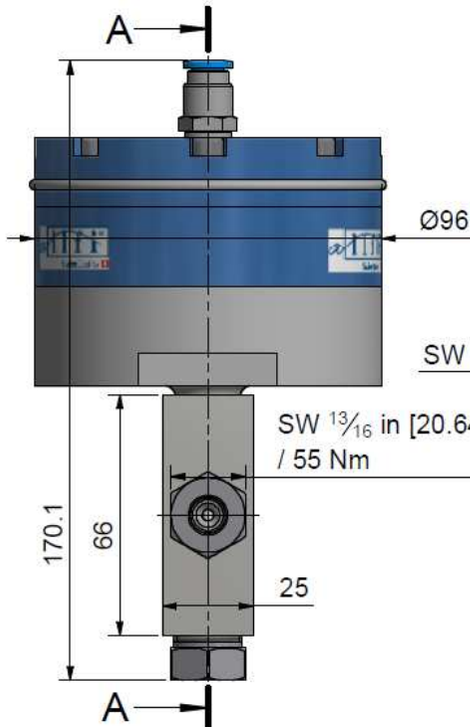
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail B (2 : 1)



Pneumatik
 Druck: 6-7 bar
 Schlauch-Ø: 8mm



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

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



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Pneumatikzylinder 2.0 NC	912190		2293.9 g
2	1	Nadel komplett 2.0	912076	Verschleissteil	2.2 g
3	1	Druckfeder	021033		0.1 g
4	1	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleissteil	11.8 g
5	1	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
6	1	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
7	1	Ventilkörper Eck 3/8" 2.0 Imp	912066-I	Verschleissteil	520.8 g
8	2	Druckring 3/8"	713800		6.8 g
9	2	Druckschraube 3/8" Imp	703807		40.8 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

Änderungen:		Ersatz für	916600-I
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	24.03.2017 AM
		Geprüft	08.06.2017 BT
		Freigabe	07.04.2022 GB
		Indexfreigabe	

Eckventil 3/8" pneum. NC 2.0 Imp Massstab 2 : 3

Max 4150 bar / 60,000 psi
 Normal geschlossen

910470-I Index Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2

allfi
 Components

ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS
 TELEFON +41(0)41-818 05 05 - TELEFAX +41(0)41-818 05 10
 E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>