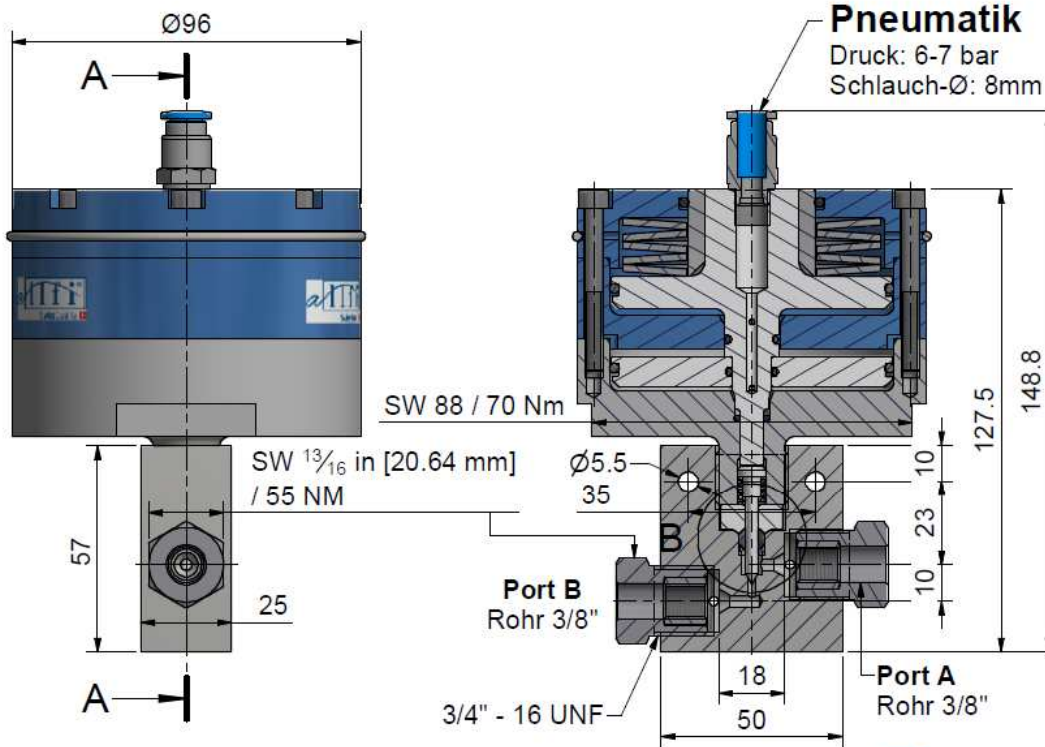


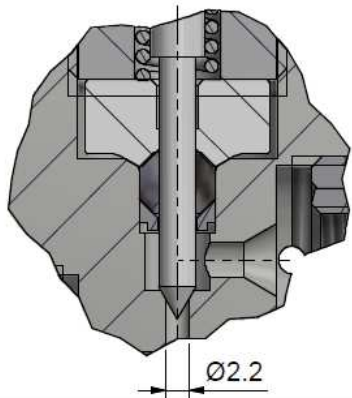
# Wartung / Montage

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/>

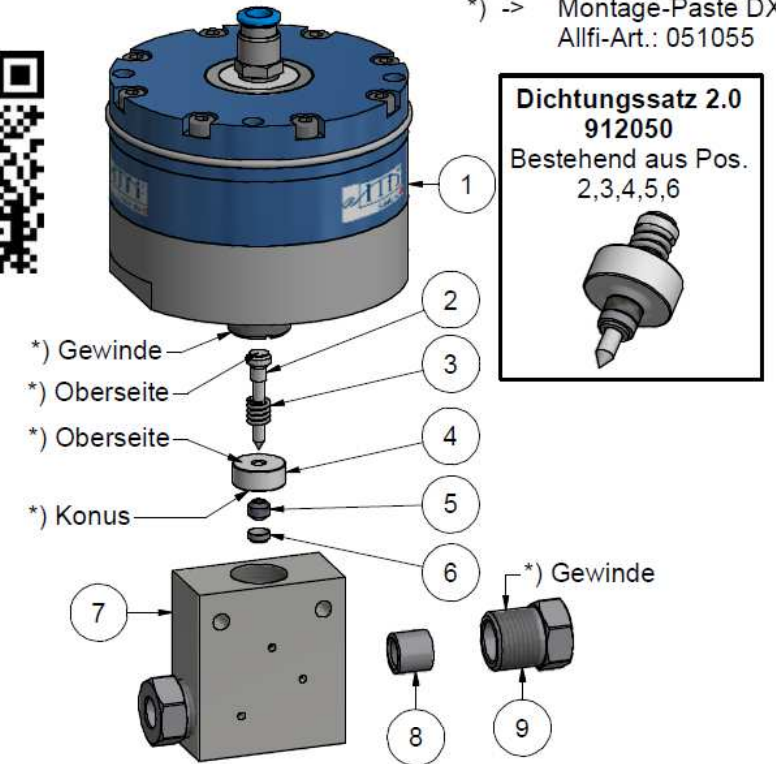
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail B ( 2 : 1 )



\*) -> 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 durchgang 3/8" 2.0 Imp	912065-I	Verschleissteil	55.5 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 2.46 kg

Änderungen:		Ersatz für:	-
		Ersetzt durch:	-
		Gezeichnet:	24.03.2017 AM
Durchgangsventil 3/8" pneum. NC 2.0 Imp		Masstab	2 : 3
		Gepüft:	12.09.2018 RB
		Freigabe:	12.09.2018 RB
		Indexfreigabe:	

**allfi**  
 Components

ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS  
 TELEFON +41(0)41-618 05 05  
 E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>

Max 4150 bar / 60,000 psi  
 Normal geschlossen

<b>910170-I</b>	Index	-	Blatt-Nr.	1
			Anzahl Blätter	2