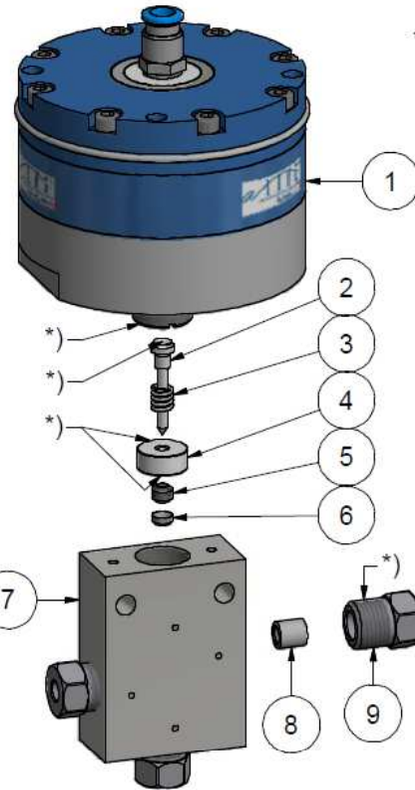
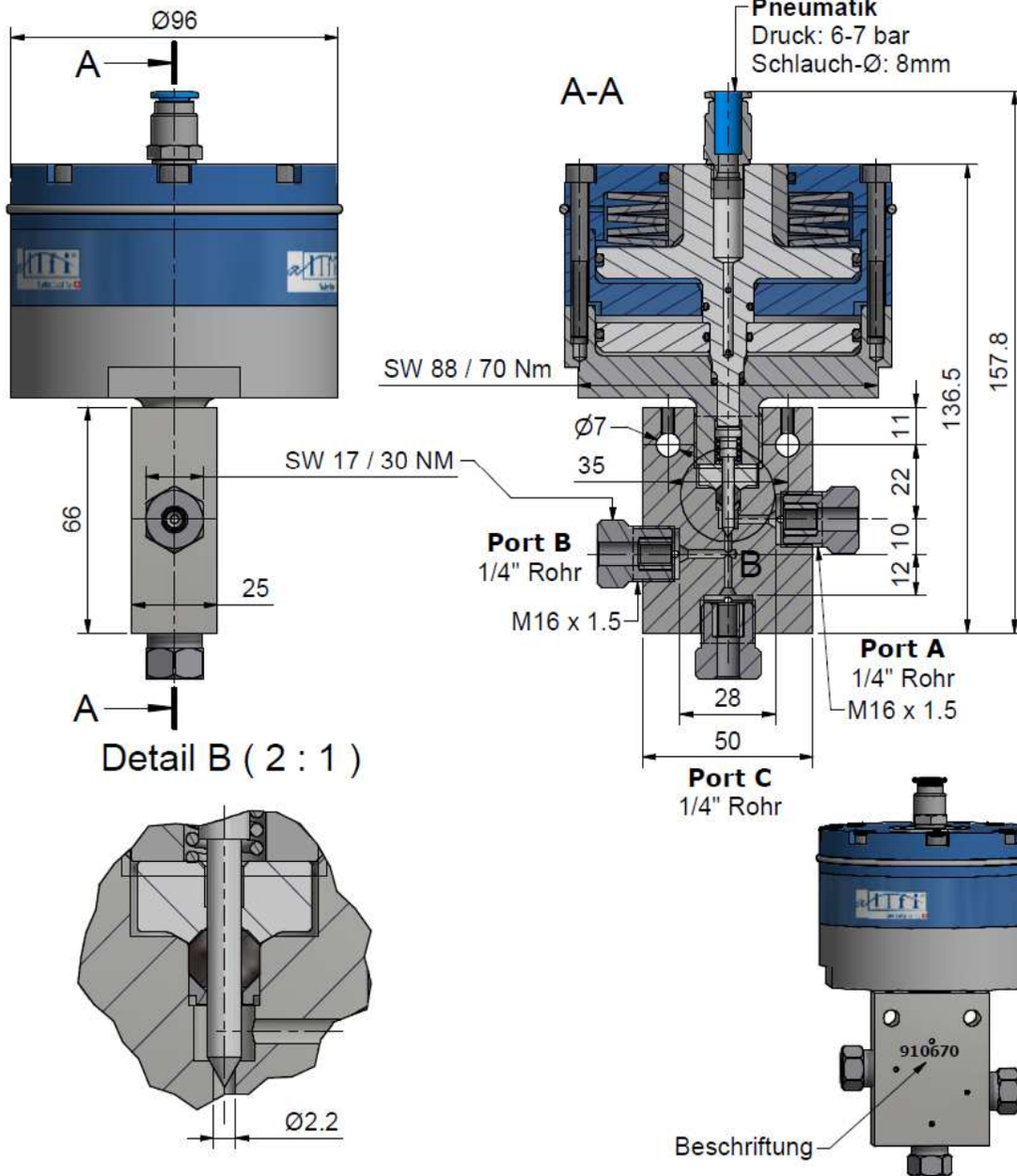


# Wartung / Montage

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

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 3-Weg 1/4" 2.0	912064	Verschleissteil	530.4 g
8	3	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
9	3	Druckschraube 1/4"	701403		29.1 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden		Gewicht
Änderungen:		Ersatz für	-	
		Ersetzt durch	-	
		Gezeichnet	24.03.2017	AM
		Geprüft	14.12.2017	RB
		Freigabe	14.12.2017	RB
		Indexfreigabe		

3-Weg-Ventil 1/4" pneum. NC 2.0

Masstab  
2 : 3

**allfi**  
 Components  
 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

Max 4150 bar / 60,000 psi Normal geschlossen	
<b>910670</b>	Index Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2