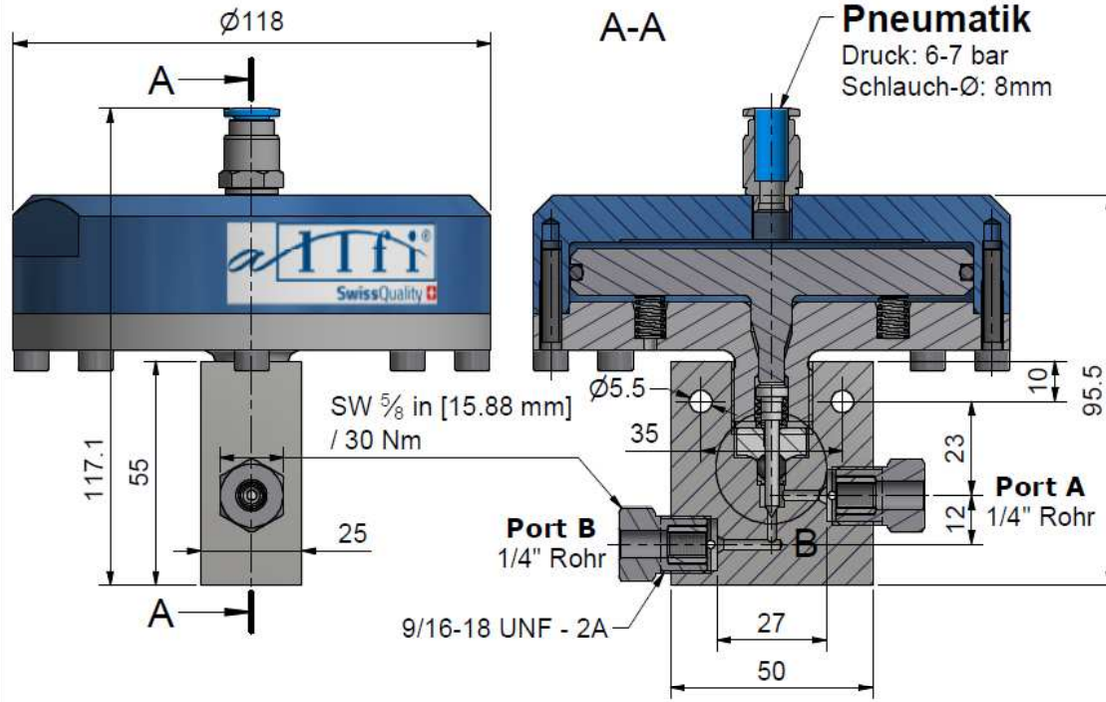


# Wartung / Montage

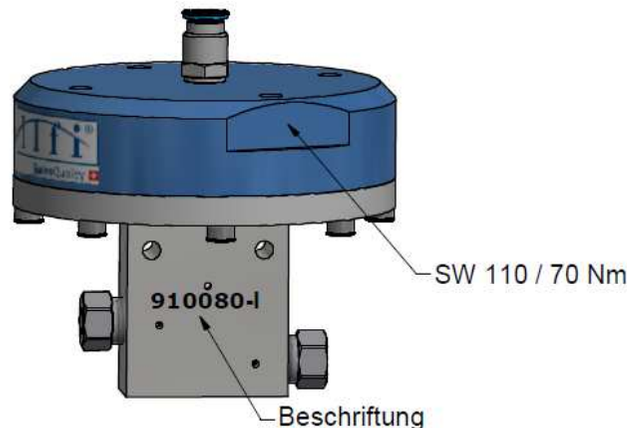
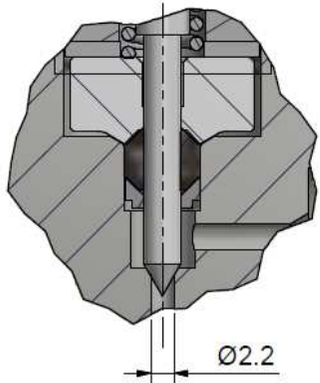
Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Pneumatisches Ventil 2.0".  
 Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:  
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>



- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.
- Pneumatikzylinder darf beim Aufschrauben auf das Ventilgehäuse **NICHT** druckbeaufschlagt sein.

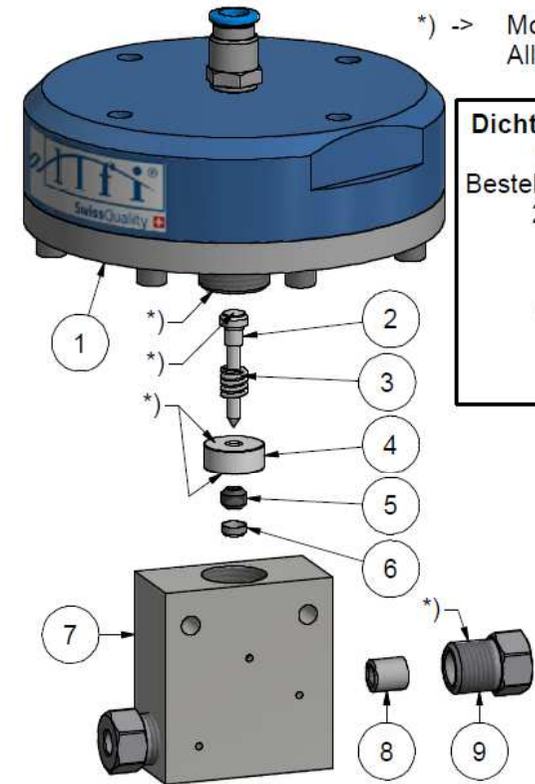


Detail B (2 : 1)



\*) -> 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 NO	912290		2120.3 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 1/4" 2.0 Imp	912051-I	Verschleissteil	449.5 g
9	2	Druckschraube 1/4" Imp	701407		22.8 g
8	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 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	915000-I	
		Ersetzt durch	-	
		Gezeichnet	22.06.2023	AM
		Geprüft	28.06.2023	BT
		Freigabe	28.06.2023	BT
		Indexfreigabe		

Durchgangsventil 1/4" pneum. NO 2.0 Imp	Masstab 3 : 4	Max 4150 bar / 60,000 psi Normal geöffnet
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		910080-I Index: - Blatt-Nr.: 1 Anzahl Blätter: 2