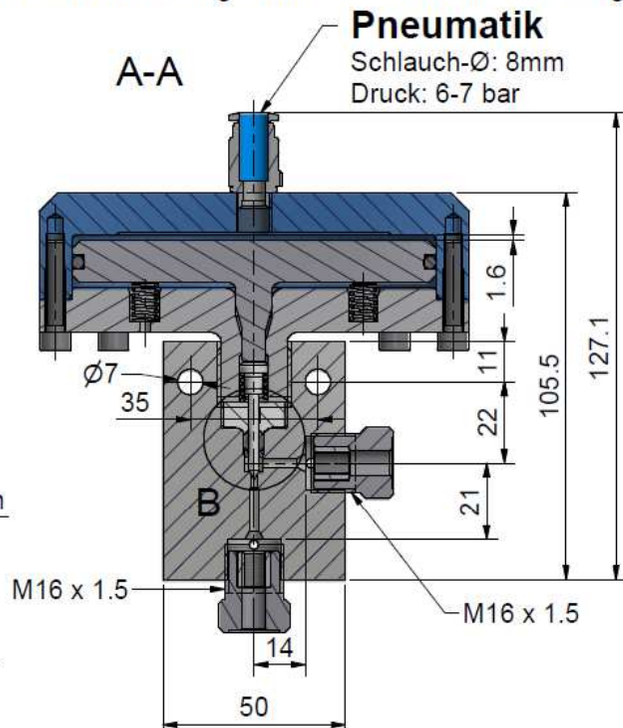
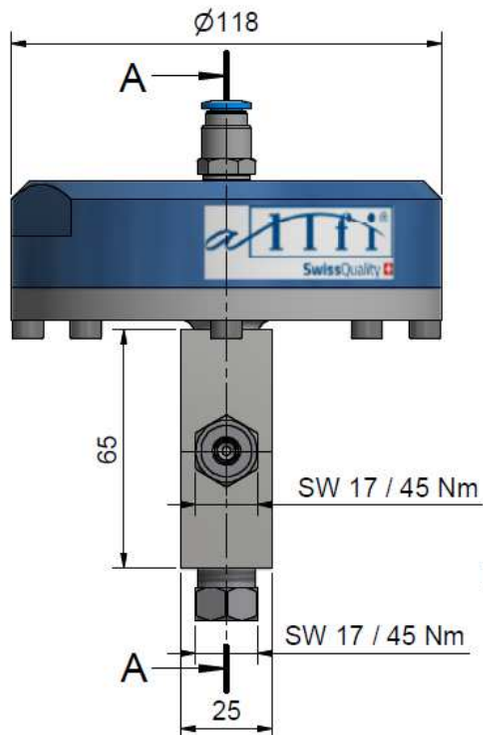


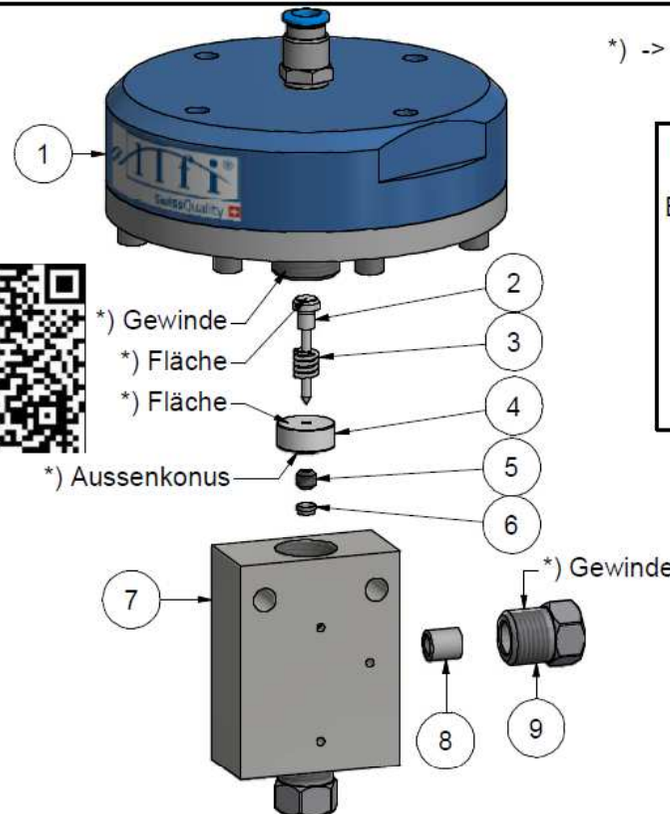
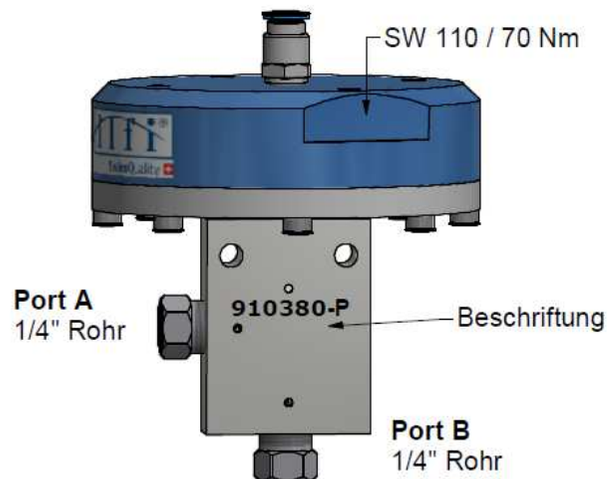
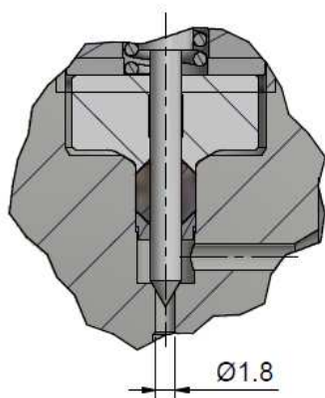
Wartung / Montage

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-P
 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-P	Verschleisssteil	1.6 g
3	1	Druckfeder	021033		0.1 g
4	1	Druckscheibe 2.0	912053-P	Verschleisssteil	12.1 g
5	1	HD-Dichtung 2.0	912052-P	Verschleisssteil	0.6 g
6	1	Konusscheibe 2.0	912062-P	Verschleisssteil	0.2 g
7	1	Ventilkörper Eck 1/4" 2.0	912063-P	Verschleisssteil	537.3 g
8	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
9	2	Druckschraube 1/4" 6200 bar	701403-P		27.9 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 2.73 kg

Änderungen:		Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	30.06.2022 AM
Eckventil 1/4" pneum. NO 2.0		Geprüft	06.07.2022 BT
		Freigabe	16.12.2024 PH
		Indexfreigabe	

<p>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</p>	Massstab 2 : 3	Max 6200 bar / 90,000 psi Normal geöffnet	
	910380-P	Index -	Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2