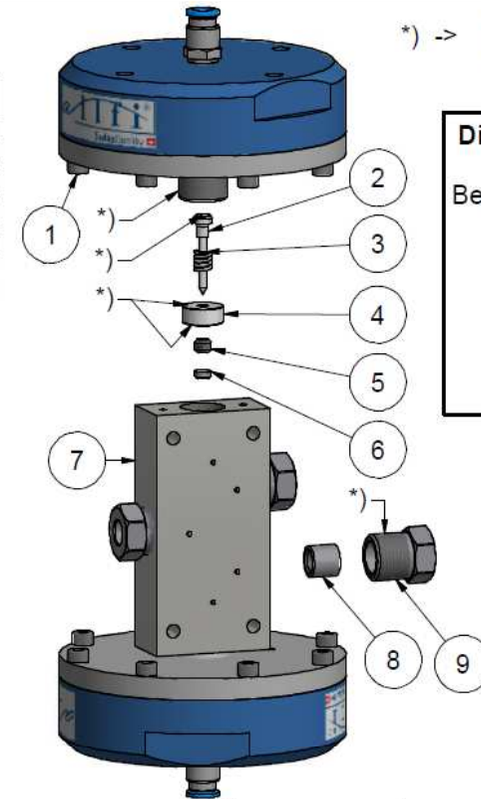


Wartung / Montage

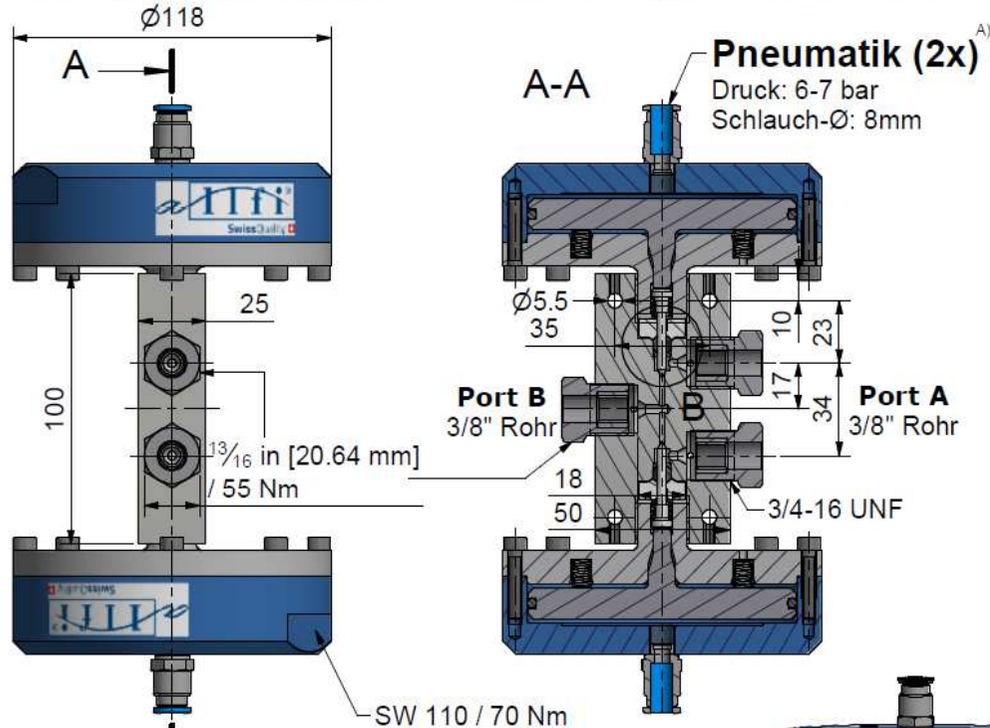
Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Pneumatisches Ventil 2.0".
 Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>

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



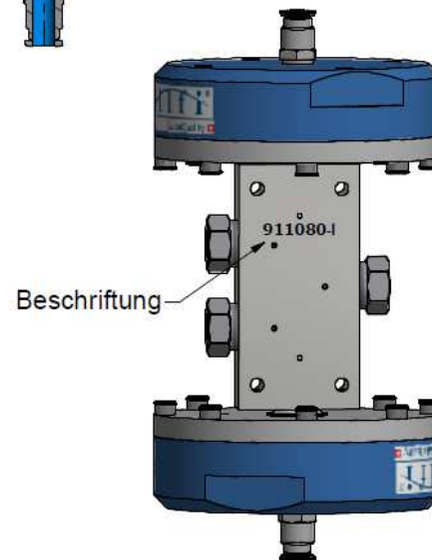
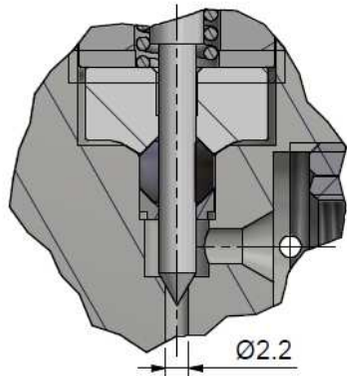
*) -> Montage-Paste DX
 Allfi-Art.: 051055

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



SW 110 / 70 Nm

Detail B (2 : 1)



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Pneumatikzylinder 2.0 NO	912290		2120.3 g
2	2	Nadel komplett 2.0	912076	Verschleissteil	2.2 g
3	2	Druckfeder	021033		0.1 g
4	2	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleissteil	11.8 g
5	2	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
6	2	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
7	1	Ventilkörper Doppel 3/8" 2.0 Imp	912068-I	Verschleissteil	757.4 g
8	3	Druckring 3/8"	713800		6.8 g
9	3	Druckschraube 3/8" Imp	703807		40.8 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

Änderungen: A) 0080, Air pressure redefined, 27.10.2021 AM		Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	01.03.2018 AM
		Geprüft	02.03.2018 RB
		Freigabe	02.03.2018 RB
		Indexfreigabe	28.10.2021 RB

Doppelventil 3/8" pneum. NO 2.0 Imp

Masstab
1 : 1

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 geöffnet

Index	Blatt-Nr.	1
	Anzahl Blätter	2

911080-I