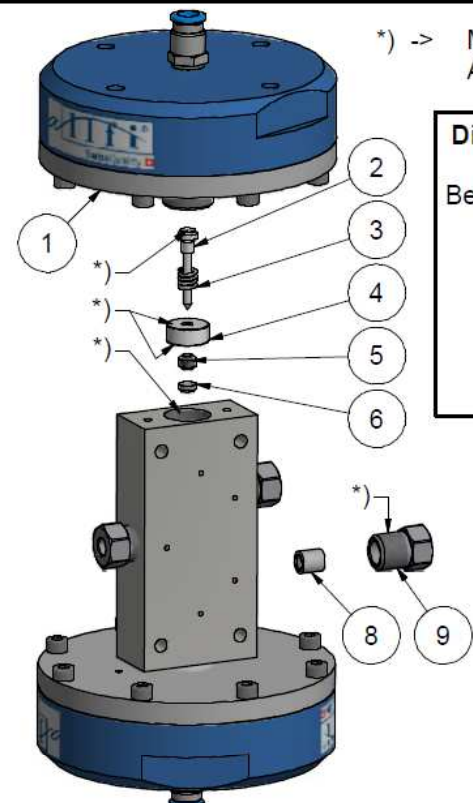
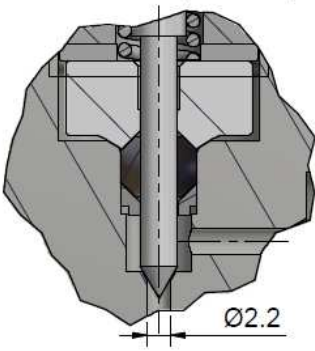
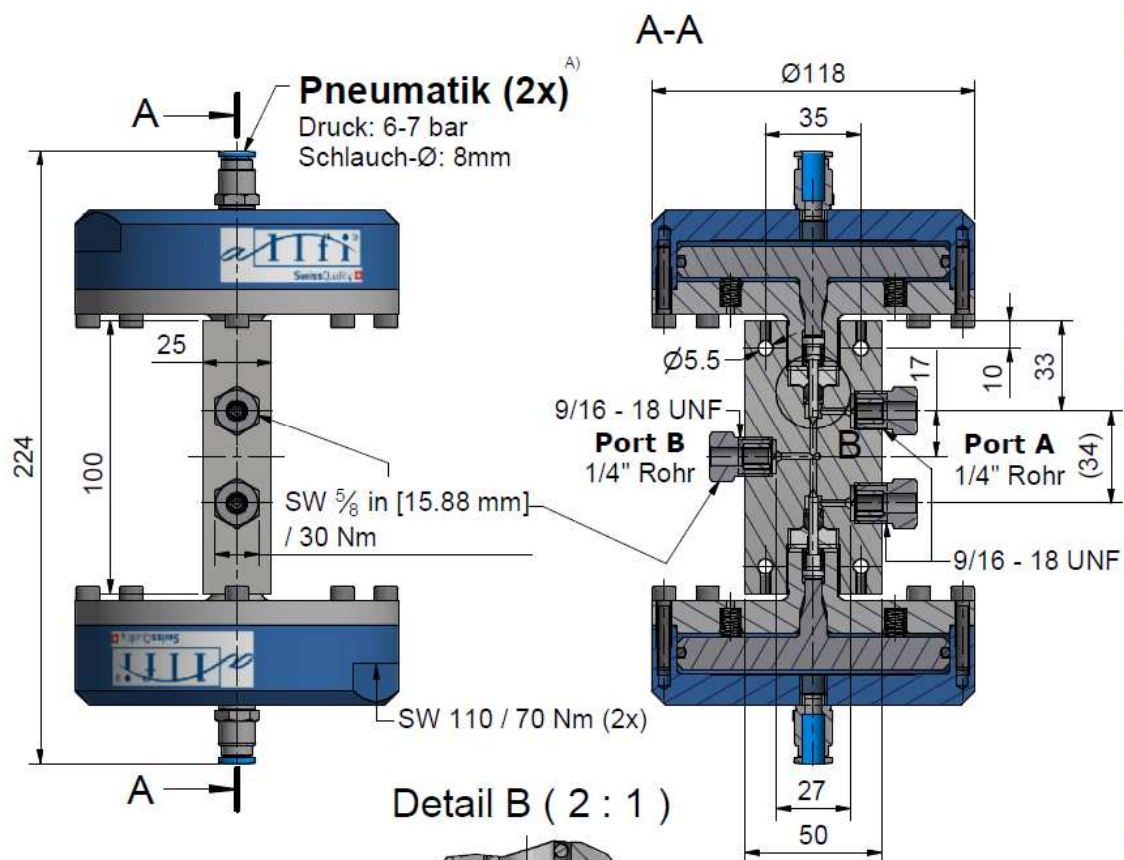


Wartung / Montage

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

| 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 1/4" 2.0 Imp | 912073-I | Verschleissteil | 811.7 g |
| 8 | 3 | Druckring 1/4" | 711403 | | 3.1 g |
| 9 | 3 | Druckschraube 1/4" Imp | 701407 | | 22.8 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 Gewicht 5.16 kg

| | | | |
|---------------------------------------------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| Änderungen: A) 0080, Air pressure redefined, 27.10.2021 AM | | Ersatz für | - |
| | | Ersetzt durch | - |
| | | Gezeichnet | 27.07.2017 AM |
| Doppelventil 1/4" pneum. NO 2.0 Imp | Massstab 1 : 2 | Geprüft | 27.07.2017 RB |
| | | Freigabe | 01.03.2018 RB |
| | | Indexfreigabe | 28.10.2021 RB |

allfi Components
 ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-8370 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

| | | | |
|-----------------|-------|----------------|---|
| 910980-I | Index | Blatt-Nr. | 1 |
| | A | Anzahl Blätter | 2 |