

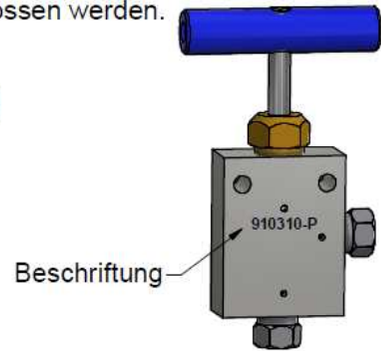
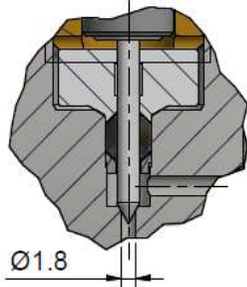
Wartung / Montage

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

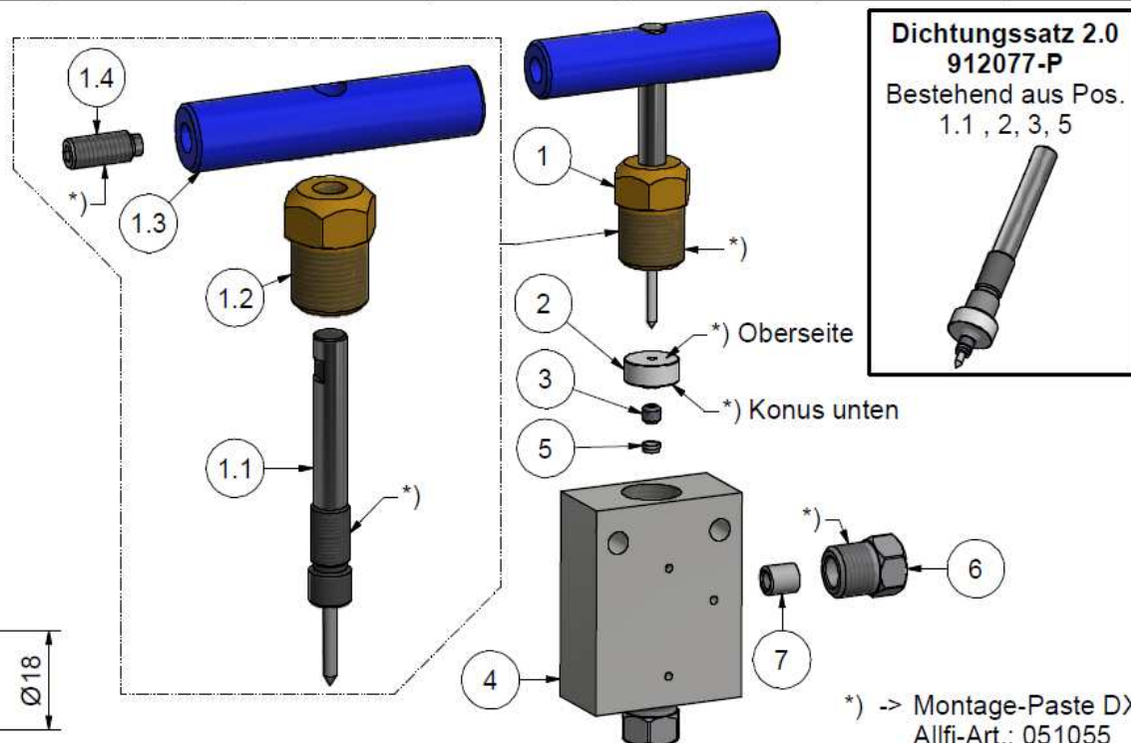
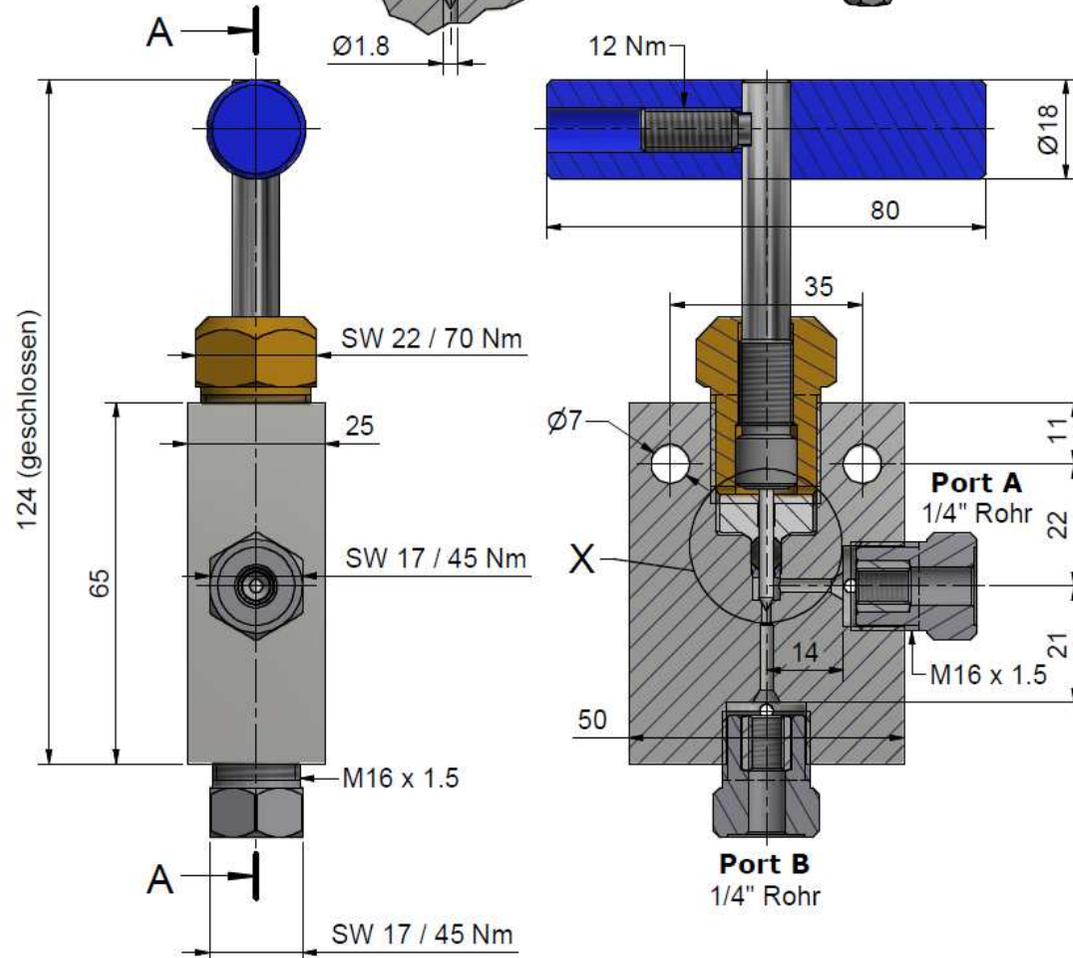
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail X (3 : 2)



Beschriftung



Dichtungssatz 2.0
912077-P
 Bestehend aus Pos.
 1.1 , 2, 3, 5

| Pos. | Stk. | Gegenstand | Artikel | Kommentare | Gewicht |
|------|------|-----------------------------|----------|-------------------|---------|
| 1 | 1 | Spindel komplett 2.0 | 910062-P | | 169.4 g |
| 1.1 | 1 | Nadel mit Spindel 2.0 | 912059-P | Verschleissenteil | 39.4 g |
| 1.2 | 1 | Spindelmutter 2.0 | 912058 | | 75.1 g |
| 1.3 | 1 | Knebelgriff 2.0 | 912057 | | 48.2 g |
| 1.4 | 1 | Gewindestift M8 x 20 | 000044 | | 6.7 g |
| 2 | 1 | Druckscheibe 2.0 | 912053-P | Verschleissenteil | 12.1 g |
| 3 | 1 | HD-Dichtung 2.0 | 912052-P | Verschleissenteil | 0.6 g |
| 4 | 1 | Ventilkörper Eck 1/4" 2.0 | 912063-P | Verschleissenteil | 537.3 g |
| 5 | 1 | Konusscheibe 2.0 | 912062-P | Verschleissenteil | 0.2 g |
| 6 | 2 | Druckschraube 1/4" 6200 bar | 701403-P | | 27.9 g |
| 7 | 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 0,78 kg

| | | |
|-------------|---------------|---------------|
| Änderungen: | Ersatz für | |
| | Ersetzt durch | |
| | Gezeichnet | 25.05.2022 AM |

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|---------------|------------|----|
| Eckventil 1/4" 2.0 | Masstab 1 : 1 | Geprüft | 06.07.2022 | BT |
| | | Freigabe | 18.03.2024 | PH |
| | | Indexfreigabe | | |

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 6200 bar / 90,000 psi

910310-P

| | | |
|-------|----------------|---|
| Index | Blatt-Nr. | 1 |
| | Anzahl Blätter | 2 |