

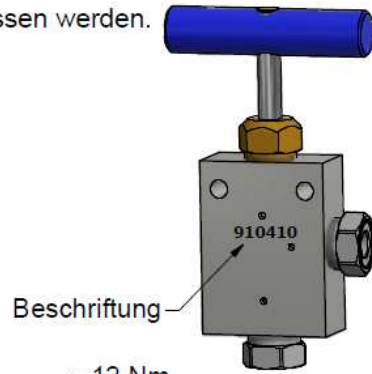
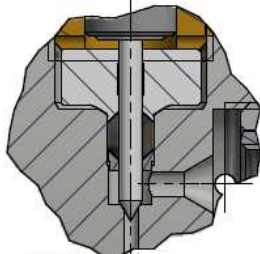
Wartung / Montage

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/>

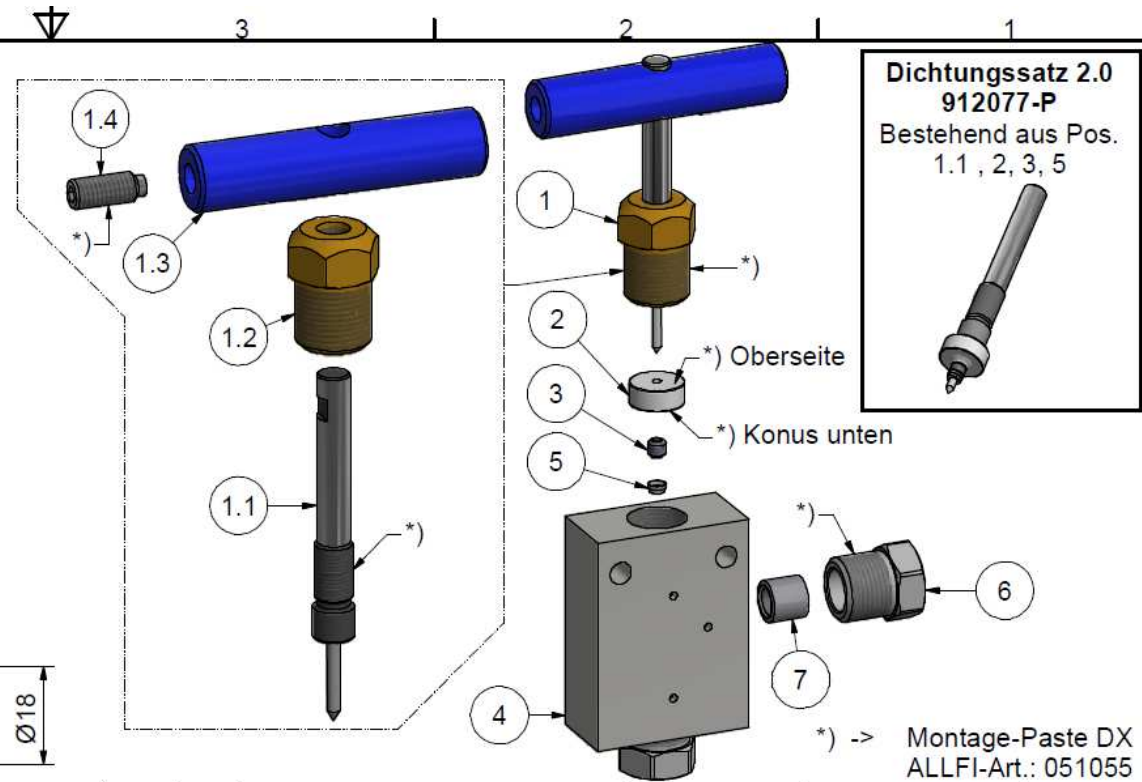
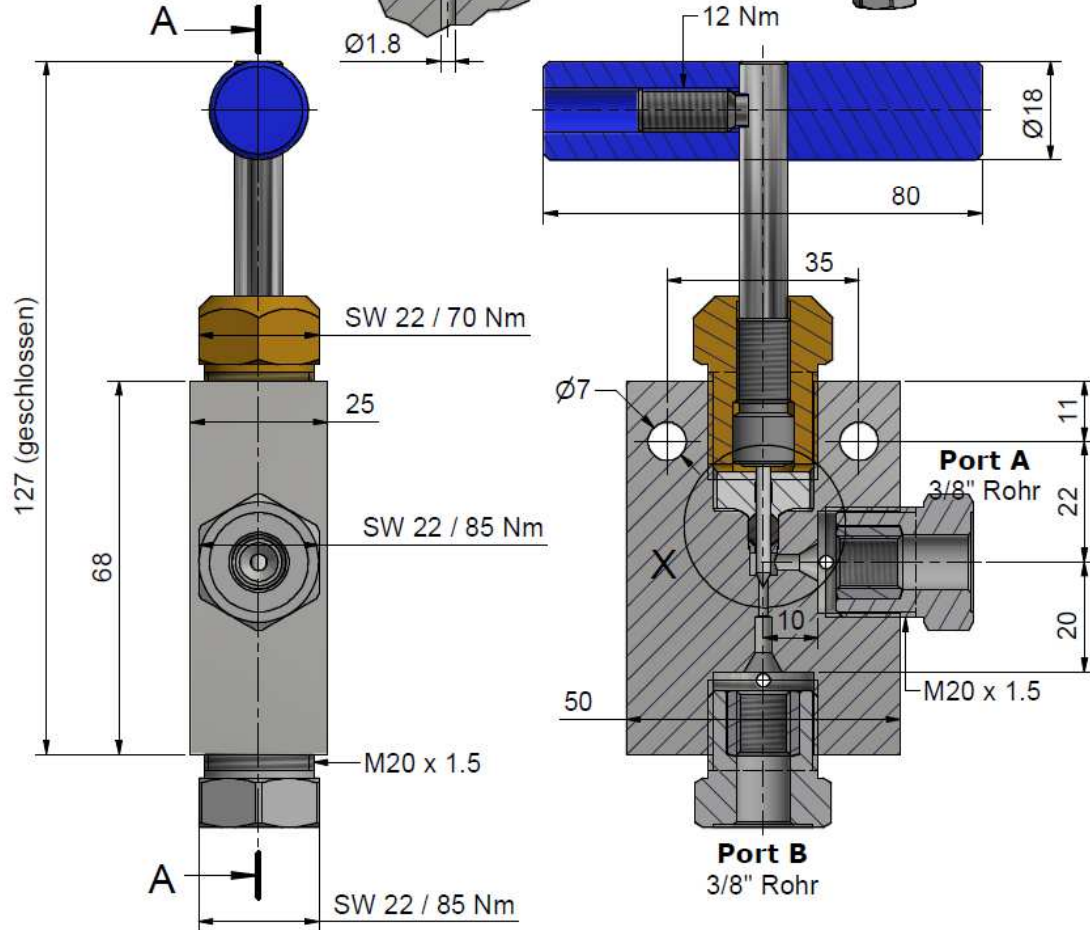
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



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	Verschleissteil	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	Verschleissteil	12.1 g
3	1	HD-Dichtung 2.0	912052-P	Verschleissteil	0.6 g
4	1	Ventilkörper Eck 3/8" 2.0	912066-P	Verschleissteil	532 g
5	1	Konusscheibe 2.0	912062-P	Verschleissteil	0.2 g
6	2	Druckschraube 3/8"	703800-P		46.1 g
7	2	Druckring 3/8"	713800		6.8 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:		Ersatz für	
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	11.03.2024 AM
		Geprüft	18.03.2024 PH
		Freigabe	18.03.2024 PH
		Indexfreigabe	

Eckventil 3/8" 2.0

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>

Massstab
1 : 1

Max 6200 bar / 90,000 psi

910410-P	Index: -
Blatt-Nr. 1	Anzahl Blätter 2