

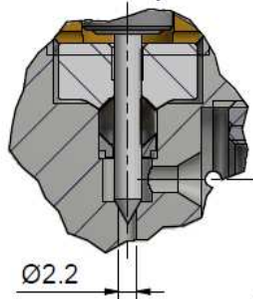
# Wartung / Montage

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/>

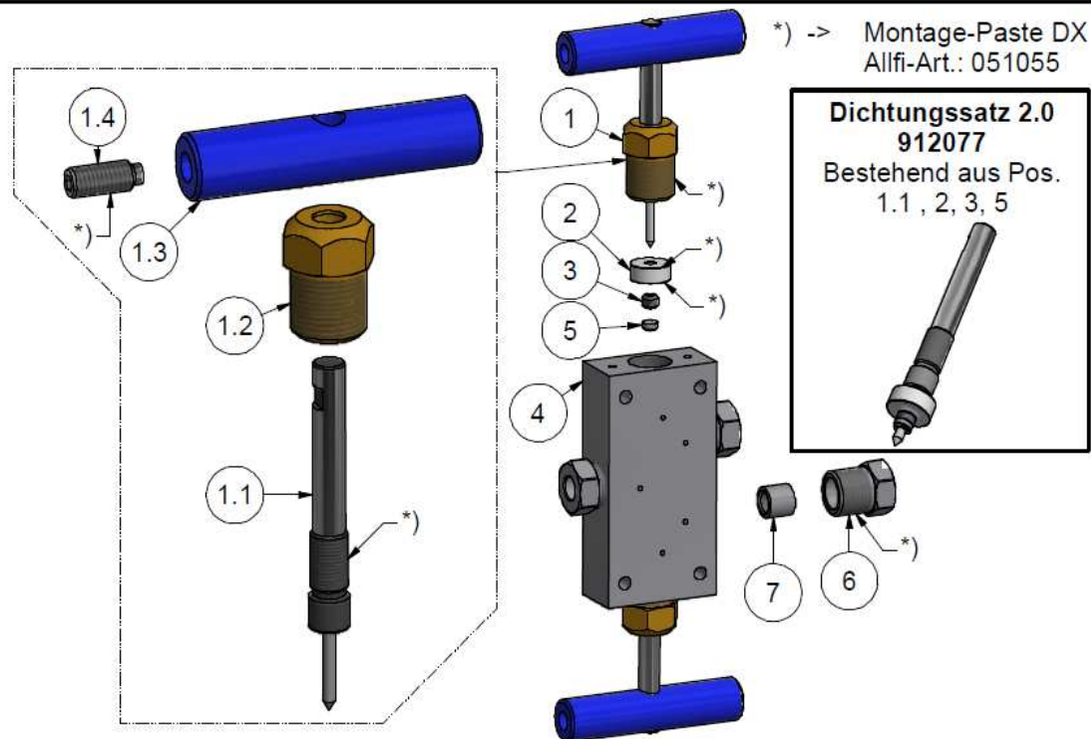
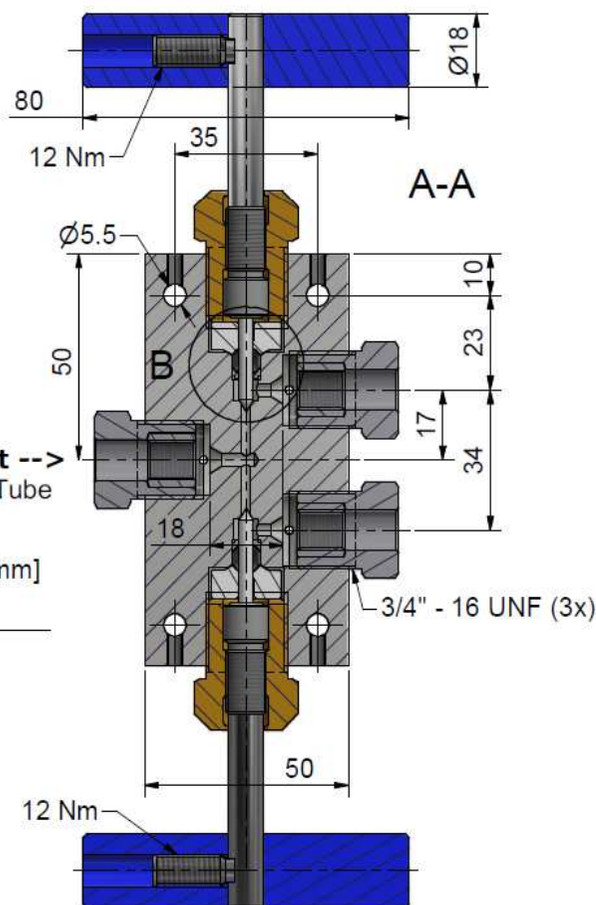
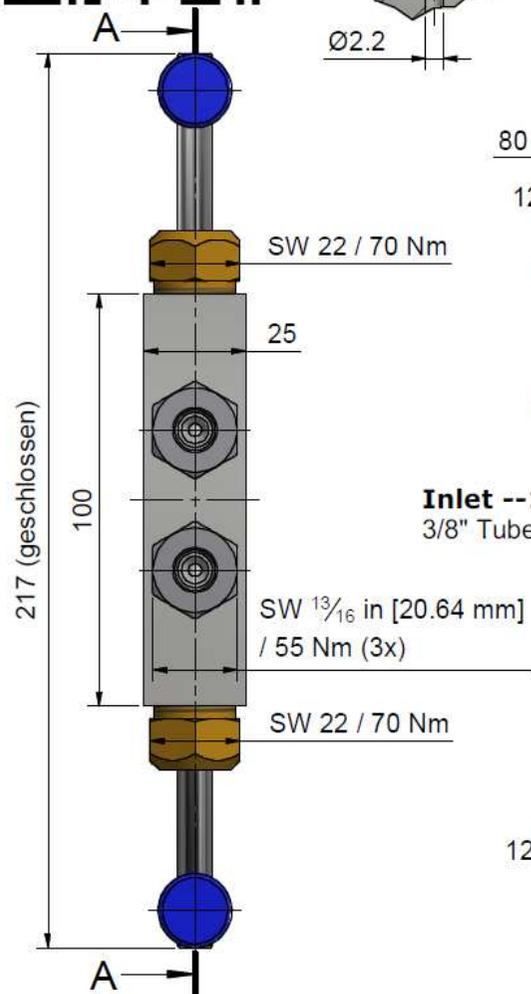
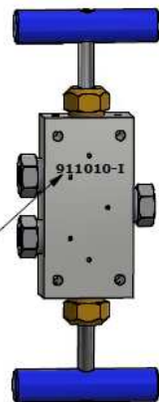
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail B ( 3 : 2 )



Beschriftung



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

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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Spindel komplett 2.0	910062		167.8 g
1.1	1	Nadel mit Spindel 2.0	912059	Verschleissteil	39.9 g
1.2	1	Spindelmutter 2.0	912058		73 g
1.3	1	Knebelgriff 2.0	912057		48.2 g
1.4	1	Gewindestift M8 x 20	000044		6.7 g
2	2	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleissteil	11.8 g
3	2	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
4	1	Ventilkörper Doppel 3/8" 2.0 Imp	912068-I	Verschleissteil	747.7 g
5	2	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
6	3	Druckschraube 3/8" Imp	703807		40.8 g
7	3	Druckring 3/8"	713800		6.8 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden

Änderungen:		Ersatz für	912013-I, 911000-I
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	06.09.2016 AM
<b>Doppelhandventil 3/8" 2.0 Imp</b>		Geprüft	03.05.2017 RB
		Freigabe	29.05.2017 BT
		Indexfreigabe	

**allfi Components**  
 ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS  
 TELEFON +41(0)41-618 05 05  
 E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>

Masstab 3 : 4  
 Max 4150 bar / 60,000 psi  
 Handventil 2.0

911010-I	Index	Blatt-Nr.	1
		Anzahl Blätter	2