

Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Handventil 2.0".

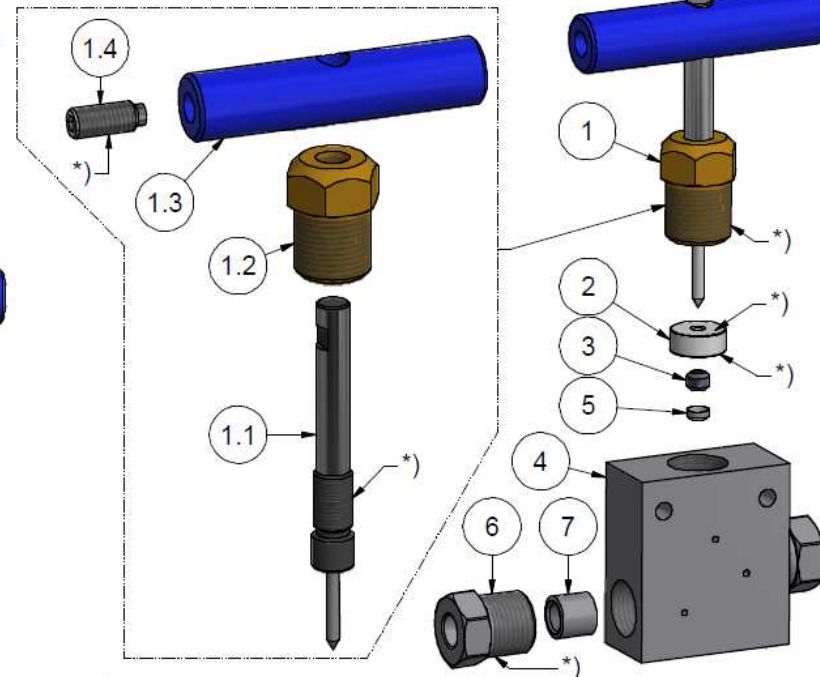
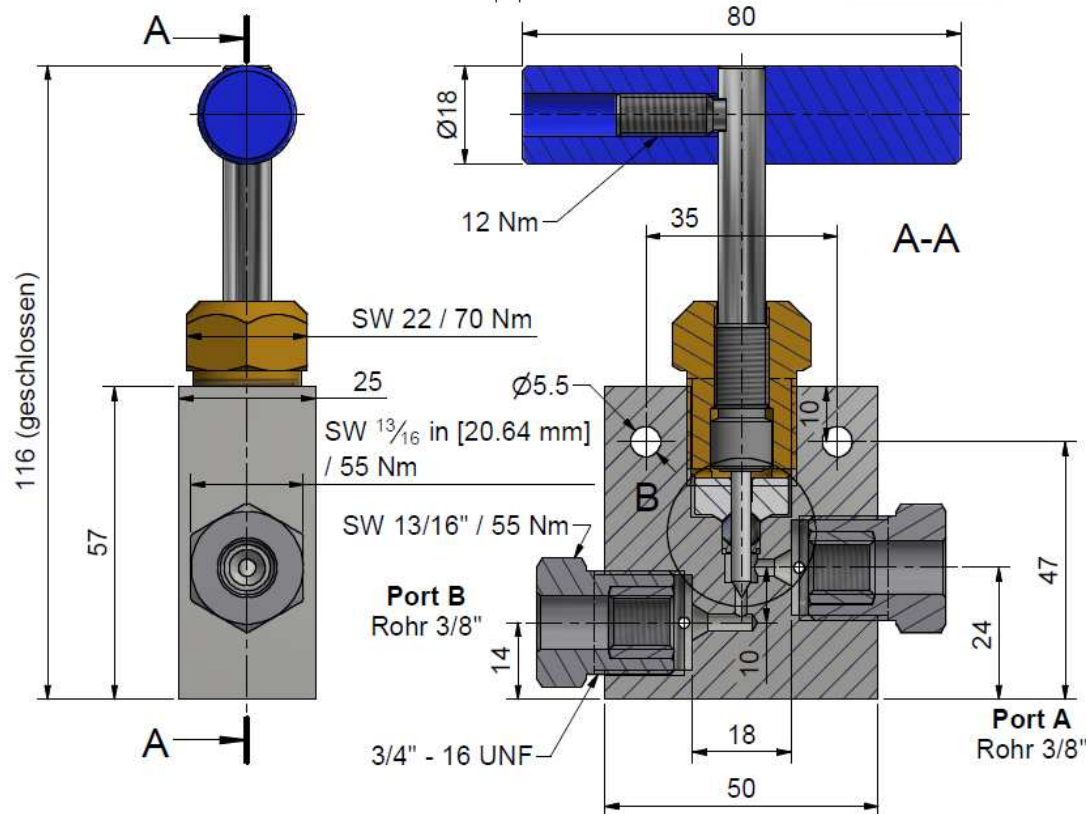
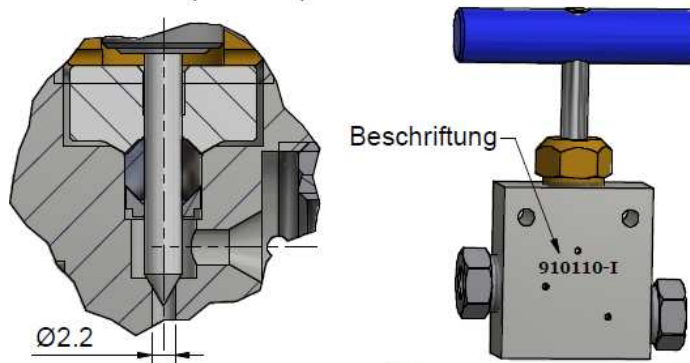
Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:

<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail B (2 : 1)



*) -> 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	1	Spindel komplett 2.0	910062		169.9 g
1.1	1	Nadel mit Spindel 2.0	912059	Verschleissteil	39.9 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	Verschleissteil	11.8 g
3	1	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
4	1	Ventilkörper durchgang 3/8" 2.0 Imp	912065-I	Verschleissteil	432.8 g
5	1	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
6	2	Druckschraube 3/8" Imp	703807		40.8 g
7	2	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 Gewicht 0,71 kg

Änderungen:	Ersatz für	912010-I, 910100-I
	Ersetzt durch	-
	Gezeichnet	06.09.2016 AM

Durchgangsventil 3/8" 2.0 Imp	Masstab	1 : 1
	Geprüft	02.05.2017 RB
	Freigabe	29.05.2017 BT

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>

Max 4150 bar / 60,000 psi
Handventil 2.0

910110-I	Index	-	Blatt-Nr.	1
			Anzahl Blätter	2