

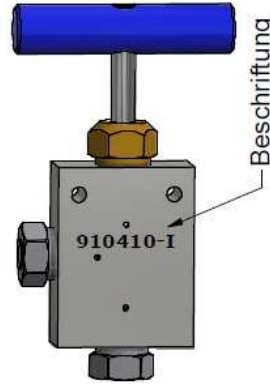
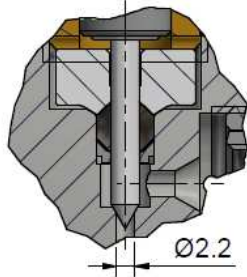
Wartung / Montage

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/>

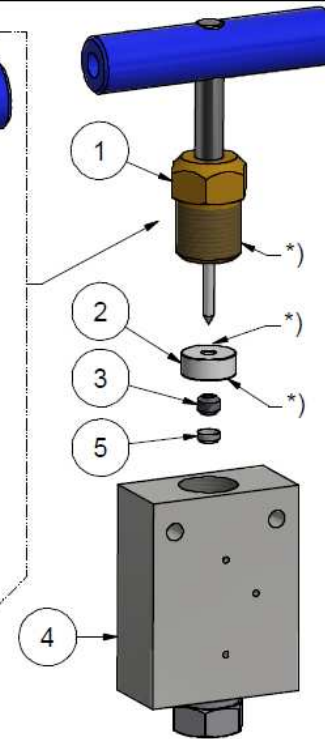
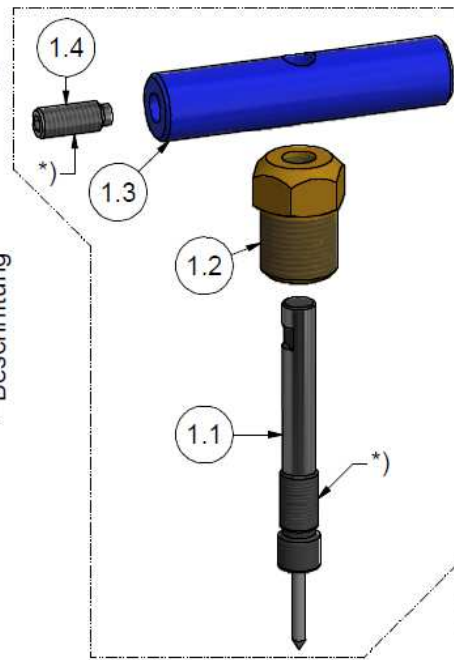
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Detail B (3 : 2)

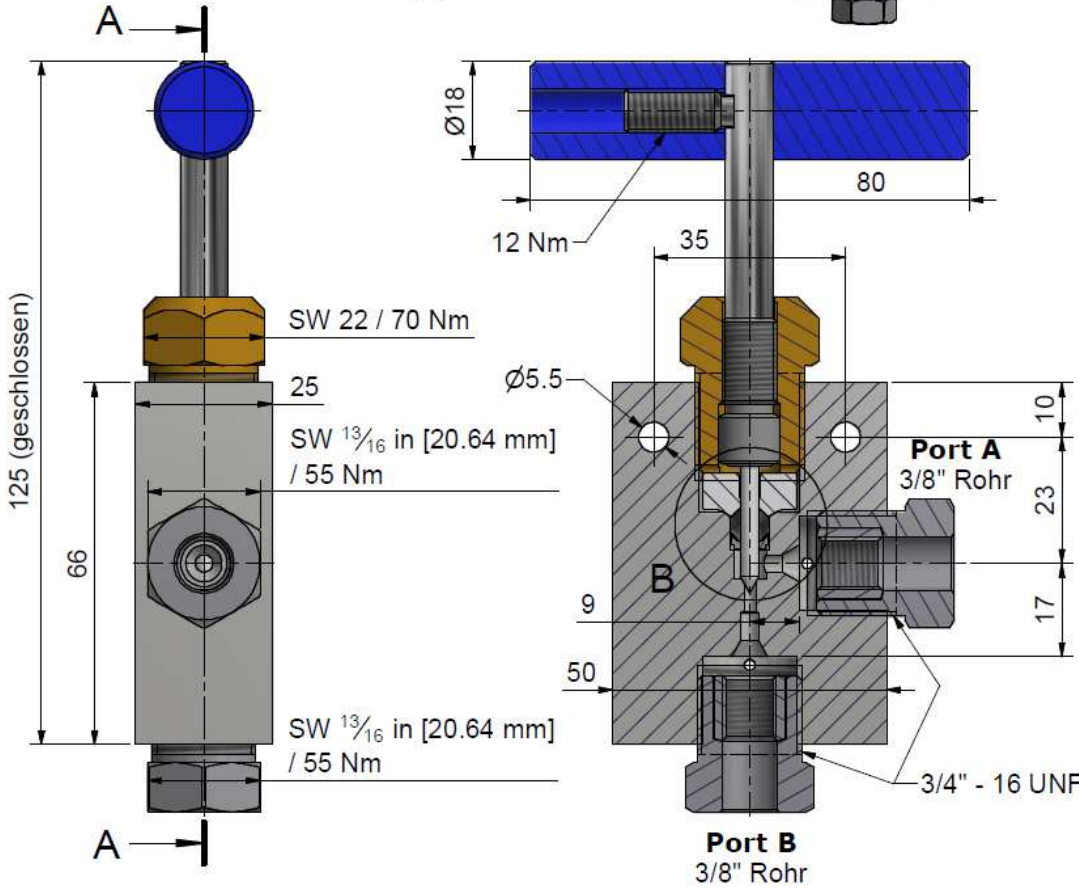


Beschriftung



*) -> 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	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 Eck 3/8" 2.0 Imp	912066-I	Verschleissteil	66.8 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 m Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden Gewicht 0.35 kg

Anderungen:	Ersatz für	912011-I, 910400-I
A) Blatt 18.2 neu, diverse Anpassungen, 25.02.2019 AM	Ersetzt durch	-
	Gezeichnet	06.09.2016 AM
	Geprüft	02.05.2017 RB
	Freigabe	27.05.2017 BT
	Indexfreigabe	25.02.2019 RB

Eckventil 3/8" 2.0 Imp

Masstab 1 : 1

Max 4150 bar / 60,000 psi
 Handventil 2.0

910410-I

Index	Blatt-Nr.	1
	Anzahl Blätter	2

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