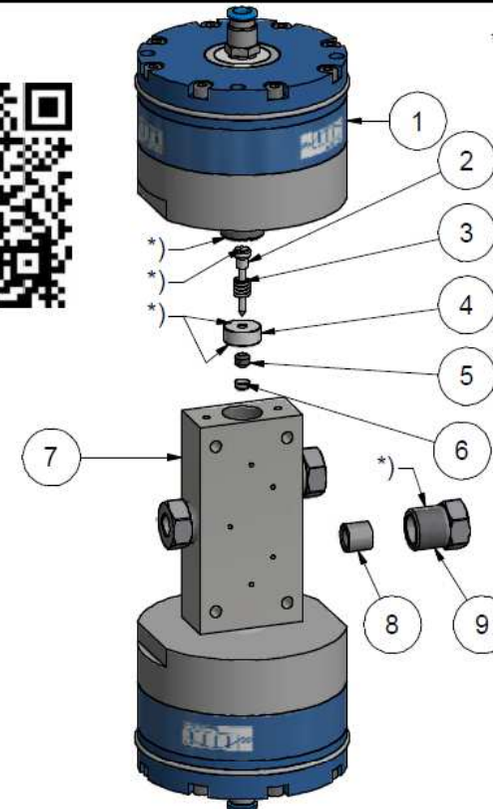
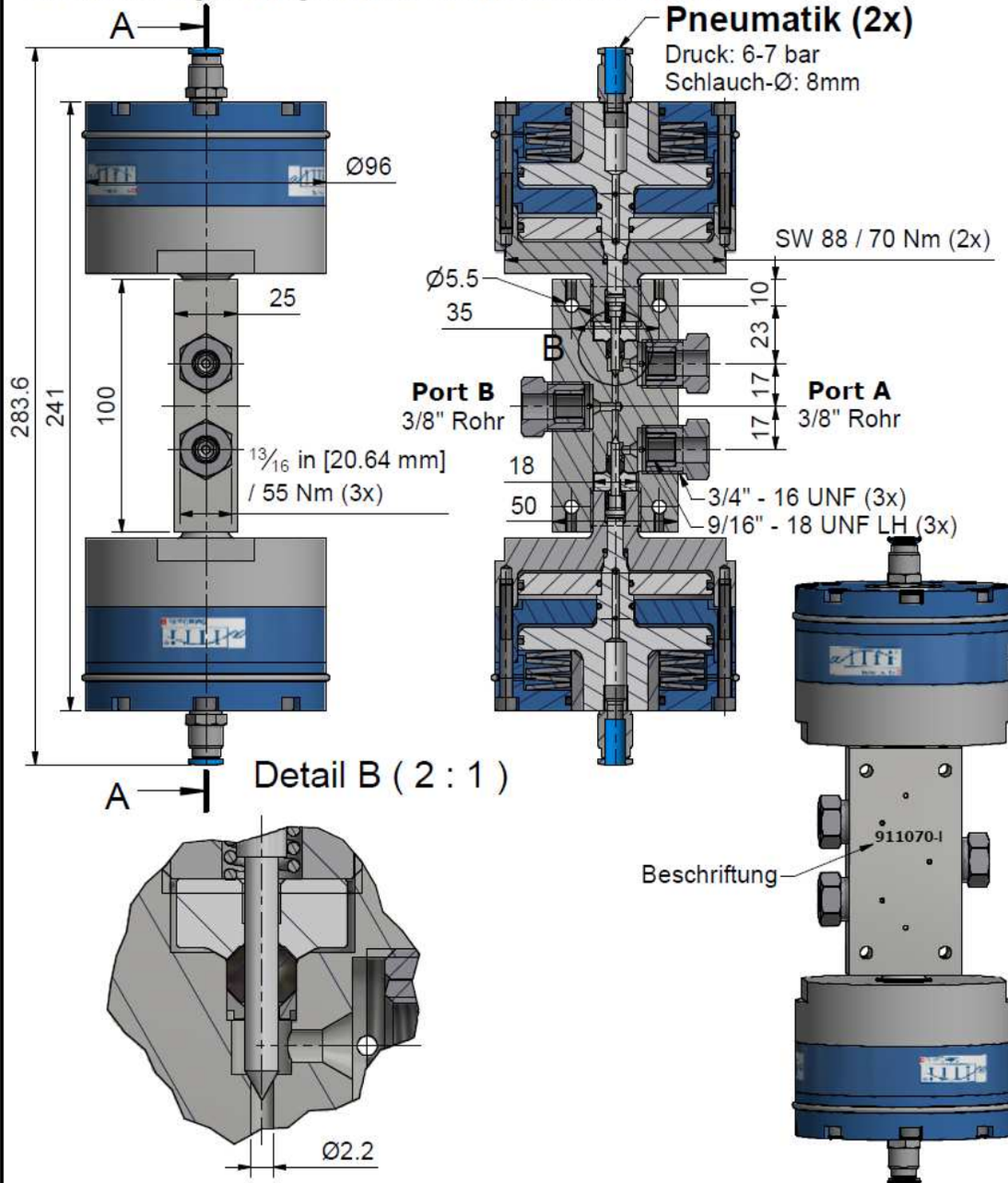


Wartung / Montage

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

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



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

Dichtungssatz 2.0
912050
 Bestehend aus Pos.
 2,3,4,5,6

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Pneumatikzylinder 2.0 NC	912190		2293.9 g
2	2	Nadel komplett 2.0	912076	Verschleissteil	2.2 g
3	2	Druckfeder	021033		0.1 g
4	2	Druckscheibe 2.0	912053	Verschleissteil	11.8 g
5	2	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
6	2	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
7	1	Ventilkörper Doppel 3/8" 2.0 Imp	912068-I	Verschleissteil	757.4 g
8	3	Druckring 3/8"	713800		6.8 g
9	3	Druckschraube 3/8" Imp	703807		40.8 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 5,52 kg

Änderungen: Doppelventil 3/8" pneum. 2.0 NC Imp	Ersatz für	-	
	Ersetzt durch	-	
	Gezeichnet	18.01.2018	AM
	Geprüft	25.01.2018	RB
	Freigabe	25.01.2018	RB
Indexfreigabe			

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 4150 bar / 60,000 psi
 Normal geschlossen

911070-I

Index	-	Blatt-Nr.	1
Anzahl Blätter	-		2