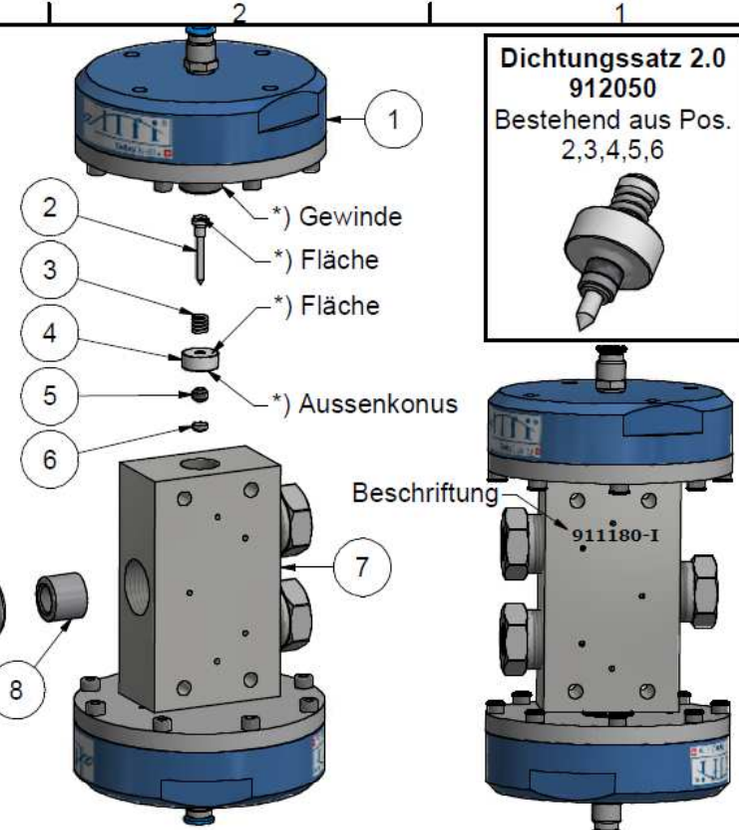
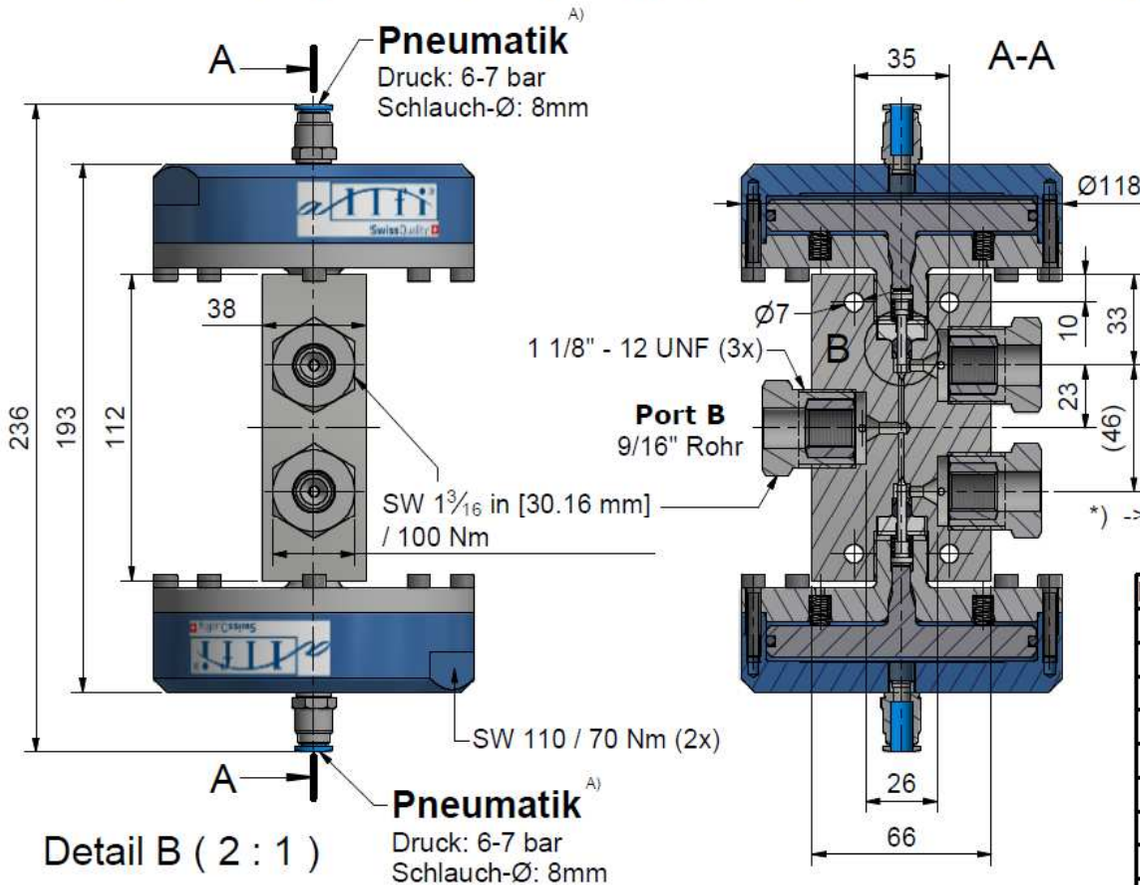


Wartung / Montage

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.
- Pneumatikzylinder darf beim Aufschrauben auf das Ventilgehäuse NICHT druckbeaufschlagt sein.



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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	2	Pneumatikzylinder 2.0 NO	912290		2120.3 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 9/16" 2.0 Imp	912072-I	Verschleissteil	1775.9 g
8	3	Druckring 9/16"	719100		28.9 g
9	3	Druckschraube 9/16" Imp	709107		14.1 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 6.18 kg

Änderungen: A) 0080, Air pressure redefined, 27.10.2021 AM		Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	14.02.2019 AM
		Geprüft	25.02.2019 RB
		Freigabe	25.02.2019 RB
		Indexfreigabe	28.10.2021 RB

Doppelventil 9/16" pneum. NO 2.0 Imp Masstab 1 : 2

allfi Components Max 4150 bar / 60,000 psi
Normal geöffnet

ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS Index Blatt-Nr. 1
 TELEFON +41(0)41-618 05 05 Anzahl Blätter 2
 E-MAIL: sales@allfi.com http://www.allfi.com

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

