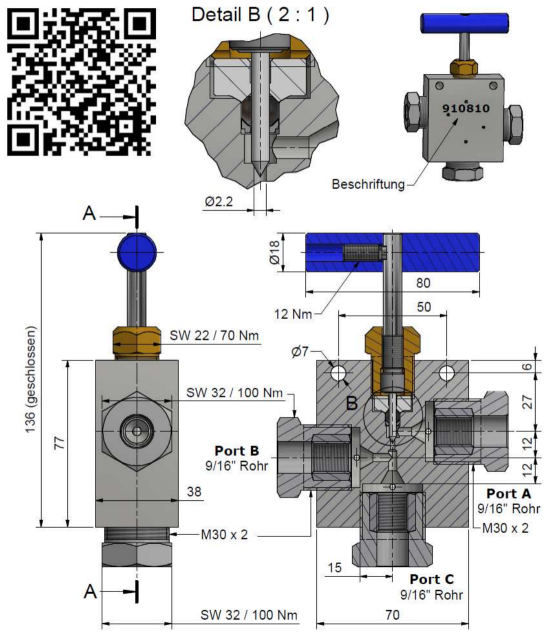
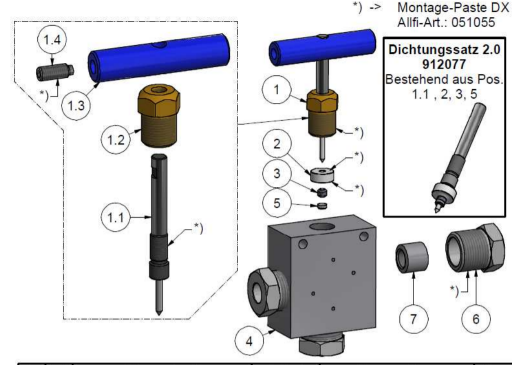


Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Handventil 2.0". Komplette Montage- und Wartungsanleitung unter www.allfi.com

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden





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 3-Weg 9/16" 2.0	912071	Verschleissteil	1226.5 g
5	1	Konusscheibe 2.0	912062	Verschleissteil	0.4 g
6	3	Druckschraube 9/16"	709100		132.8 g
7	3	Druckring 9/16"	719100		28.9 g
Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung					Gewicht

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und dar ohne unsere Einwilligung GeWiCht weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden

Änderungen:

Ersatz für 912022, 910800



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

3-Weg-Ventil 9/16" 2.0

Max 4150 bar / 60,000 psi Handventil 2.0

910810

Index Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2