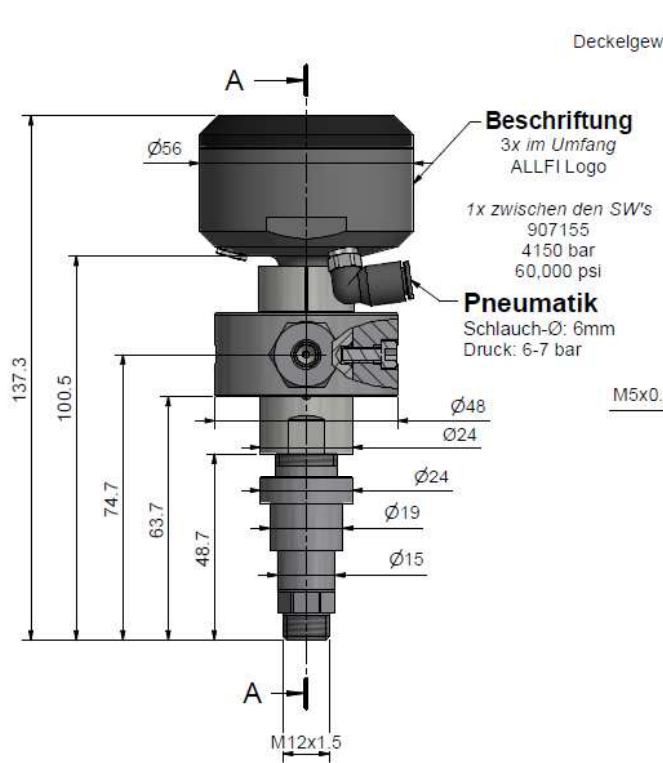
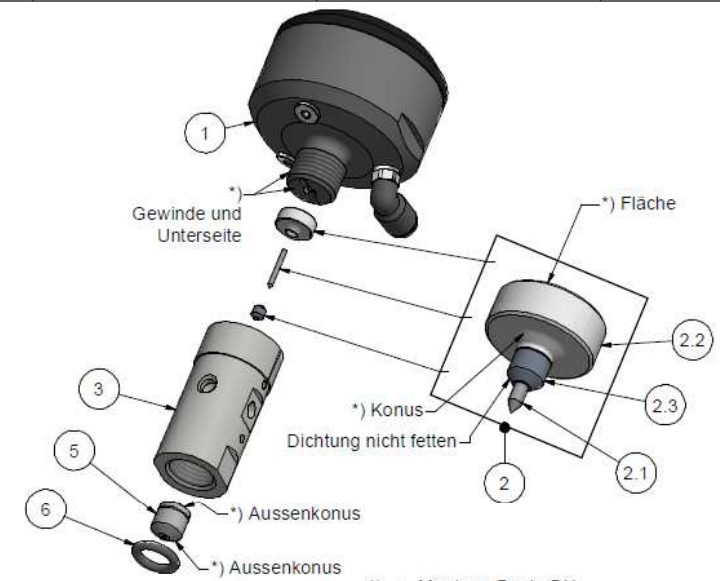
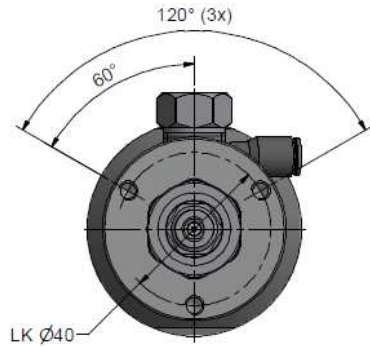


Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Schneidkopf Typ X 2.0".
Komplette Betriebsanleitung unter: www.alfi.com

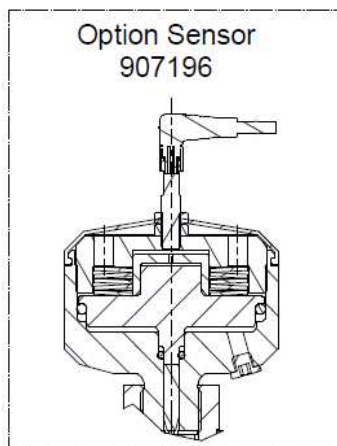
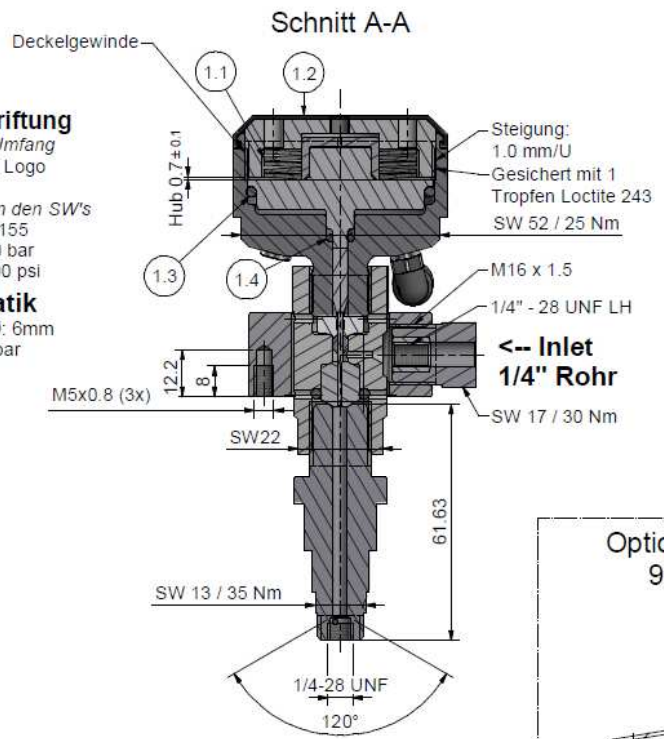
- Pneumatikzylinder muss bei Montage und Demontage von Ventilgehäuse oder Kollimationsrohr druckbeaufschlagt sein.
- Hubeinstellung: Hub 0,6-0,8mm, Verstellbereich maximum +/- 1 Umdrehung.
(Achtung: Deckelgewinde darf niemals sichtbar sein)
- Funktionstest bei Betriebsdruck und mehreren on/off-Zyklen.
- Nach Wartungsarbeiten muss der Schneidkopf mit < 500bar ohne Düse gespült werden.
- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.



Beschriftung
3x im Umfang
ALLFI Logo

1x zwischen den SW's
907155
4150 bar
60,000 psi

Pneumatik
Schlauch-Ø: 6mm
Druck: 6-7 bar



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Pneum. Zylinder Typ X 2.0 & 3.0	907190		251.3 g
1.1	5	Tellerfeder	021028	Verschleissenteil	7.4 g
1.2	1	Gummiabdeckung	907192	Verschleissenteil	3.3 g
1.3	1	O-Ring D=44.12 x 2.62	010131	Verschleissenteil	0.8 g
1.4	1	O-Ring D=3.68 x 1.78	010130	Verschleissenteil	0 g
2	1	Dichtungssatz Typ X 2.0	907130	Verschleissenteil	4.3 g
2.1	1	Ventilnadel Typ X 2.0 & 3.0	907116		0.2 g
2.2	1	Druckscheibe Typ X 2.0	907118		4 g
2.3	1	HD-Dichtung Typ X 2.0 & 3.0	907117		0.1 g
3	1	Ventilgehäuse Typ X 2.0	907110	Verschleissenteil	123.5 g
4	1	Aufnahmering X 2.0 & 3.0	907174		202.2 g
5	1	Wechselsitz	907214	Verschleissenteil	6.1 g
6	1	O-Ring D=9.92 x 2.62	010121		0.2 g
7	1	Druckschraube 1/4"	701403		29.1 g
8	1	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
9	1	Kollimationsrohr L=61.63	970103	Verschleissenteil	102.1 g
Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK					Gewicht

Anderungen:		Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	09.05.2022 AM
		Geprüft	21.09.2022 GB
		Freigabe	21.09.2022 GB
		Indexfreigabe	

Schneidkopf Typ X 2.0 PWJ SP29 Massstab 1 : 1
Max. 4150 bar / 60,000 psi

907155

ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-8370 STANS
TELEFON +41(0)41-618 05 05
E-MAIL: sales@alfi.com <http://www.alfi.com>

Index Blatt: 1
Nr. Anzahl: 1
Blätter: 2