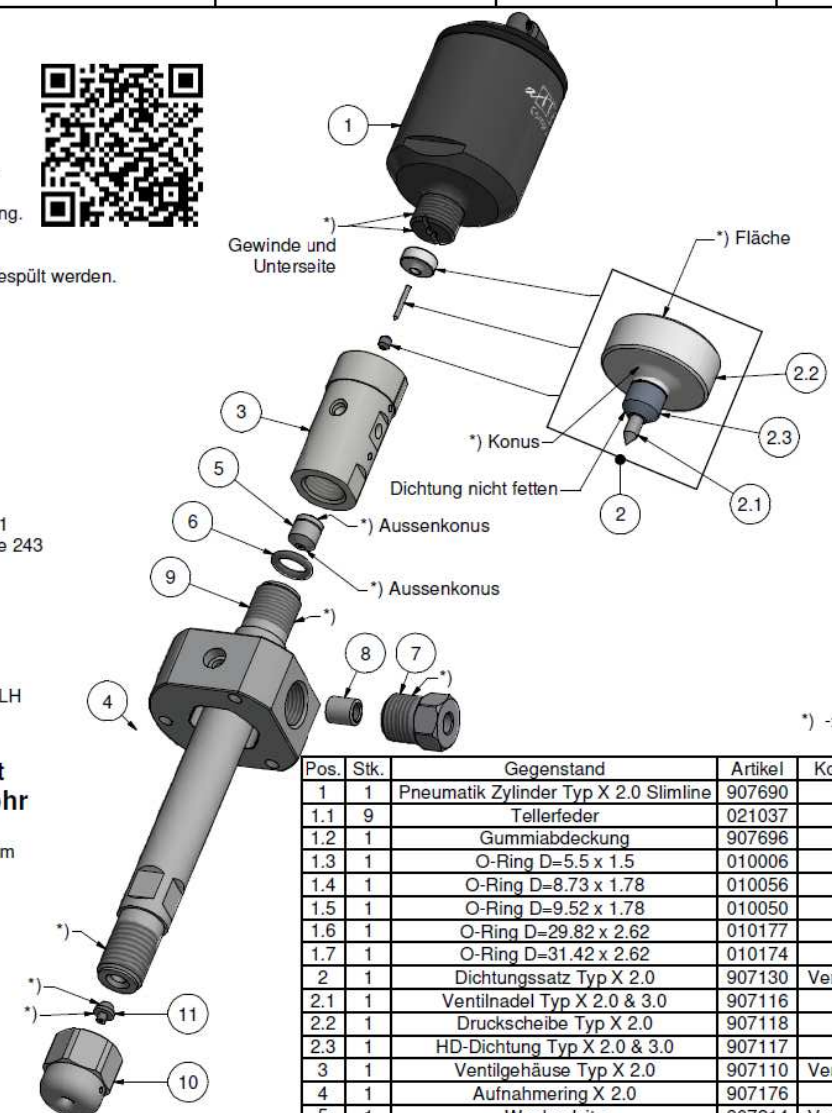
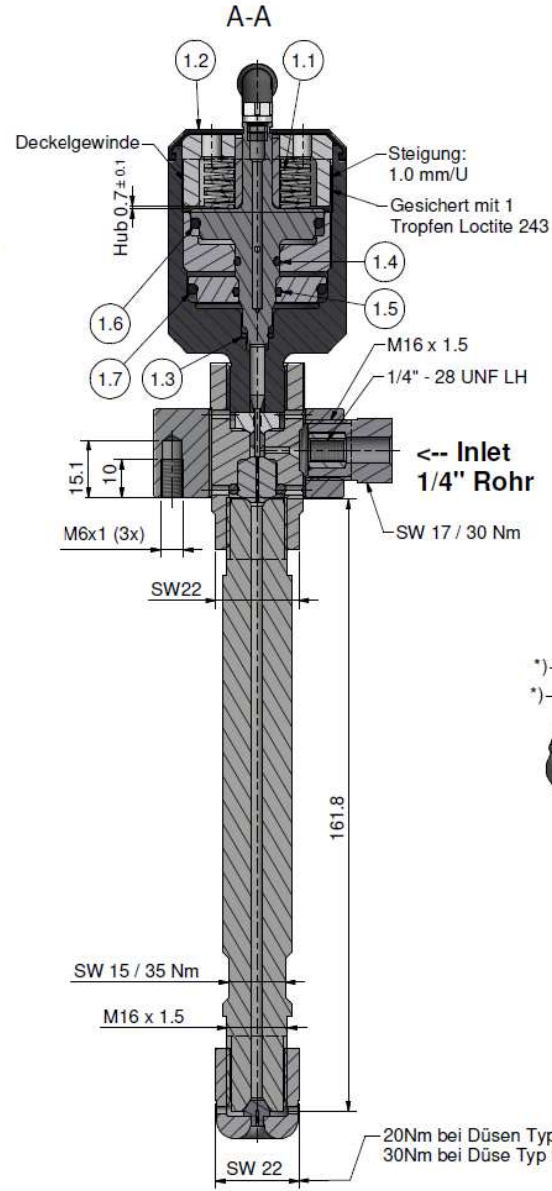
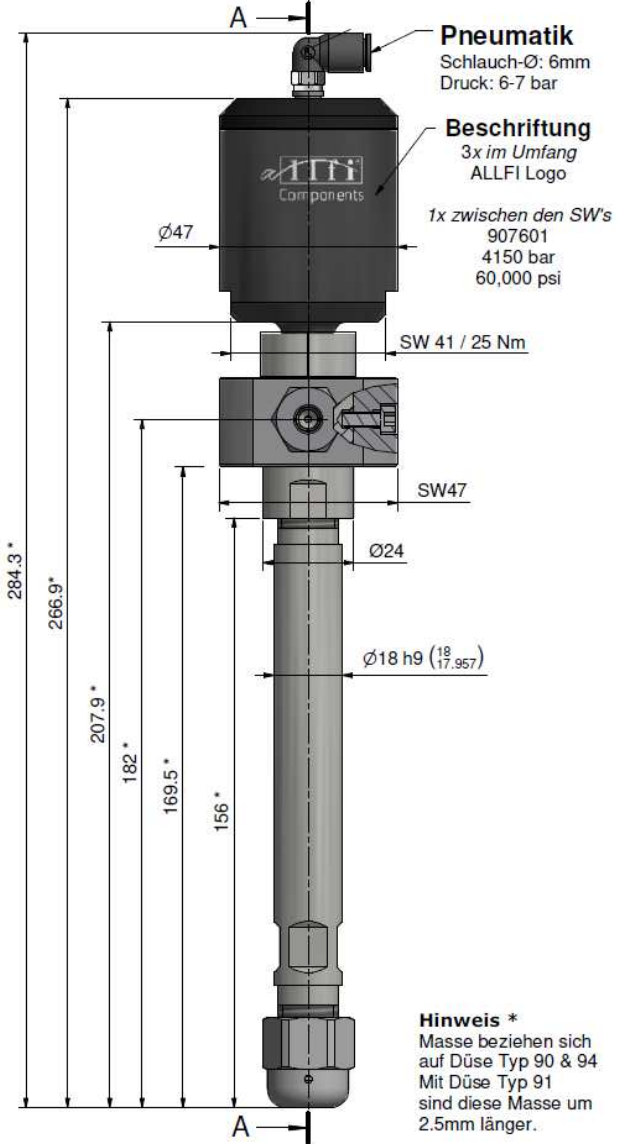
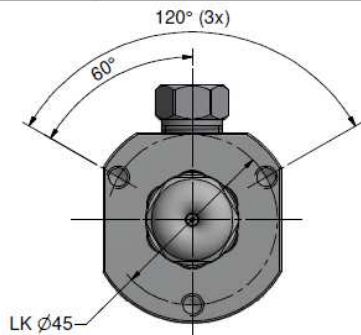


Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Schneidkopf Typ X 2.0 Slimline". Komplette Betriebsanleitung unter: <https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>



- 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.



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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Pneumatik Zylinder Typ X 2.0 Slimline	907690		240.8 g
1.1	9	Tellerfeder	021037		0.5 g
1.2	1	Gummiabdeckung	907696		2.4 g
1.3	1	O-Ring D=5.52 x 1.5	010006		0 g
1.4	1	O-Ring D=8.73 x 1.78	010056		0.1 g
1.5	1	O-Ring D=9.52 x 1.78	010050		0.1 g
1.6	1	O-Ring D=29.82 x 2.62	010177		0.5 g
1.7	1	O-Ring D=31.42 x 2.62	010174		0.6 g
2	1	Dichtungssatz Typ X 2.0	907130	Verschleissteil	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	Verschleissteil	123.5 g
4	1	Aufnahmering X 2.0	907176		269.7 g
5	1	Wechselsitz	907214	Verschleissteil	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=161.8	907115	Verschleissteil	36.9 g
10	1	Kappe M16 x 1.5	900060		47.1 g
11	1	Düse Typ 94	0094xx	Nicht enthalten	1.1 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK

Änderungen:		Ersatz für:	-
		Ersetzt durch:	-
Gezeichnet	19.06.2024	PH	
Geprüft	19.06.2024	AM	
Freigabe	19.06.2024	PH	
Indextreibe			

Schneidkopf Typ X 2.0 Slimline PWJ

Masstab
1 : 1
Max. 4150 bar / 60,000 psi

ALLFI
Components

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

http://www.allfi.com

907601

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

Hinweis *
Masse beziehen sich auf Düse Typ 90 & 94
Mit Düse Typ 91 sind diese Masse um 2.5mm länger.