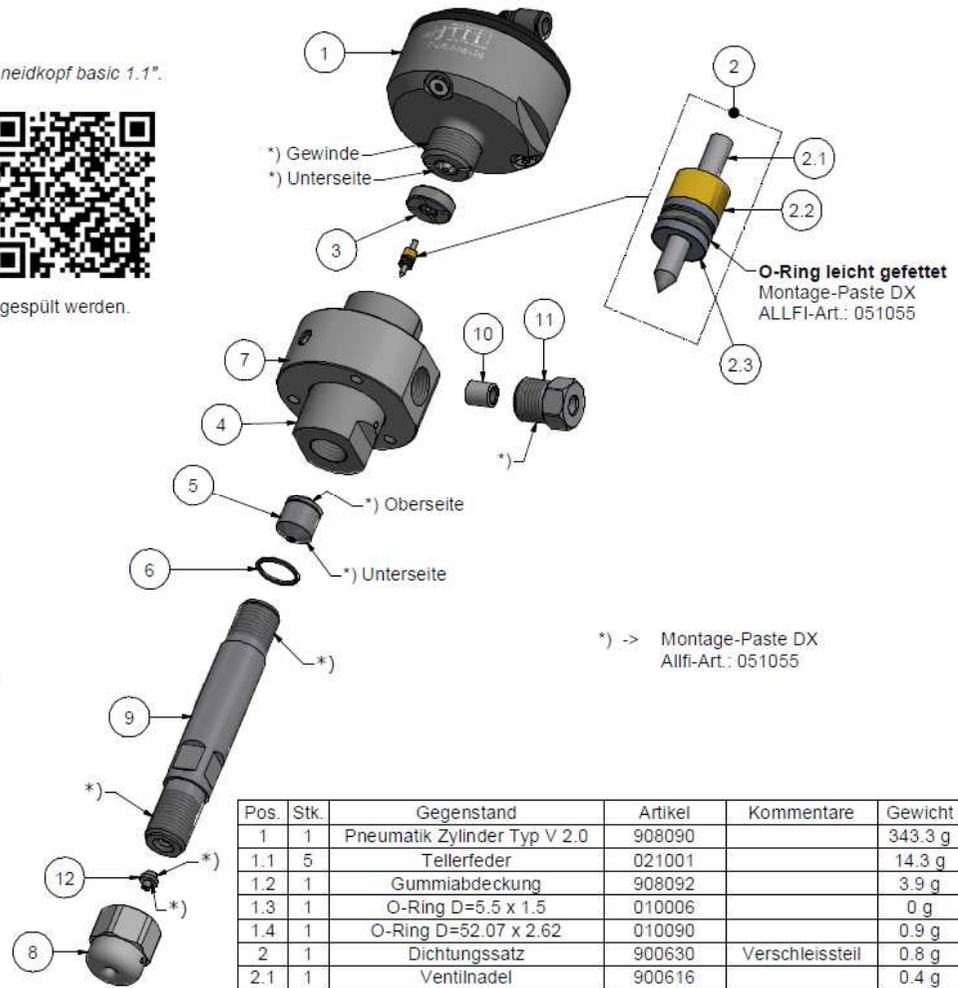
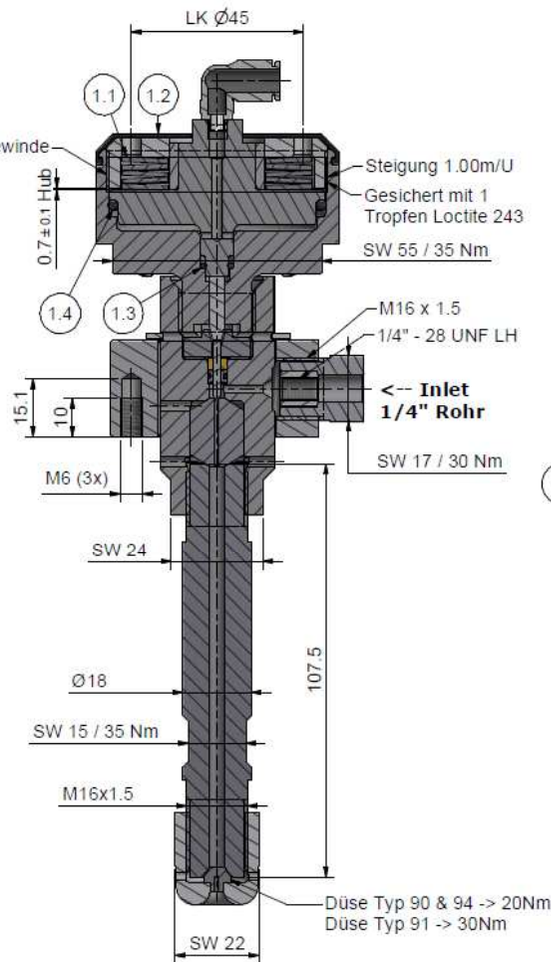
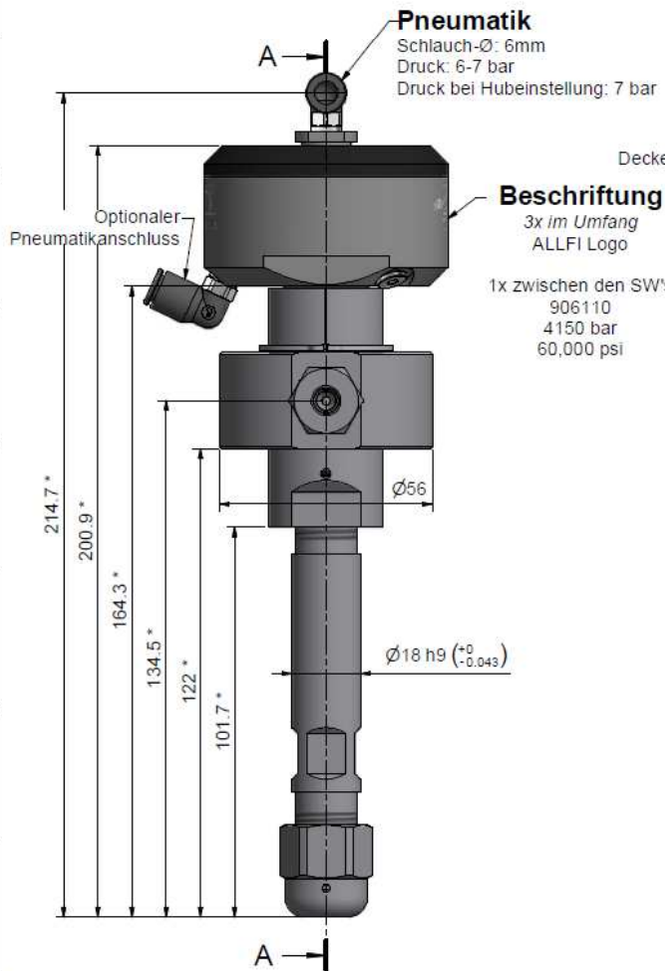


Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Schneidkopf basic 1.1".
 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, Luftdruck 7bar, 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.



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Pneumatik Zylinder Typ V 2.0	908090		343.3 g
1.1	5	Tellerfeder	021001		14.3 g
1.2	1	Gummiabdeckung	908092		3.9 g
1.3	1	O-Ring D=5.5 x 1.5	010006		0 g
1.4	1	O-Ring D=52.07 x 2.62	010090		0.9 g
2	1	Dichtungssatz	900630	Verschleisssteil	0.8 g
2.1	1	Ventilnadel	900616		0.4 g
2.2	1	Stützing	900614		0.4 g
2.3	1	HD-Dichtung	900618		0 g
3	1	Stützscheibe basic 1.1	906102		10.5 g
4	1	Ventilgehäuse	900610	Verschleisssteil	245.8 g
5	1	Wechselsitz	900014	Verschleisssteil	17.2 g
6	1	O-Ring D=14 x 1.5	010013		0.1 g
7	1	Aufnahmering	900074		305.8 g
8	1	Kappe M16 x 1.5	900060		47.1 g
9	1	Kollimationsrohr L=107.5	900052	Verschleisssteil	178 g
10	1	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
11	1	Druckschraube 1/4"	701403		29.1 g
12	1	Düse Typ 94	0094xx	Nicht enthalten	1.1 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	1.18 kg
Änderungen:		Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	29.08.2022 AM
		Geprüft	29.08.2022 BT
		Freigabe	14.12.2022 GB
		Indexfreigabe	

Schneidkopf basic 1.1



ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-8370 STANS
 TELEFON +41(0)41-818 05 05
 E-MAIL: sales@allfi.com

http://www.allfi.com

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

906110

Index
 Batt.-Nr.
 Anzahl Blätter

1
 2