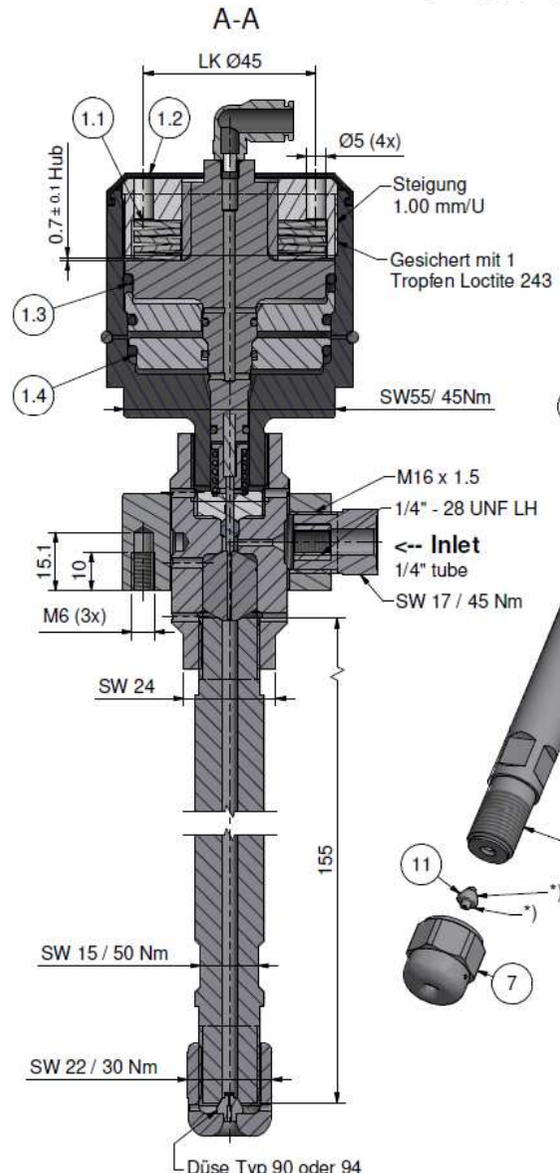
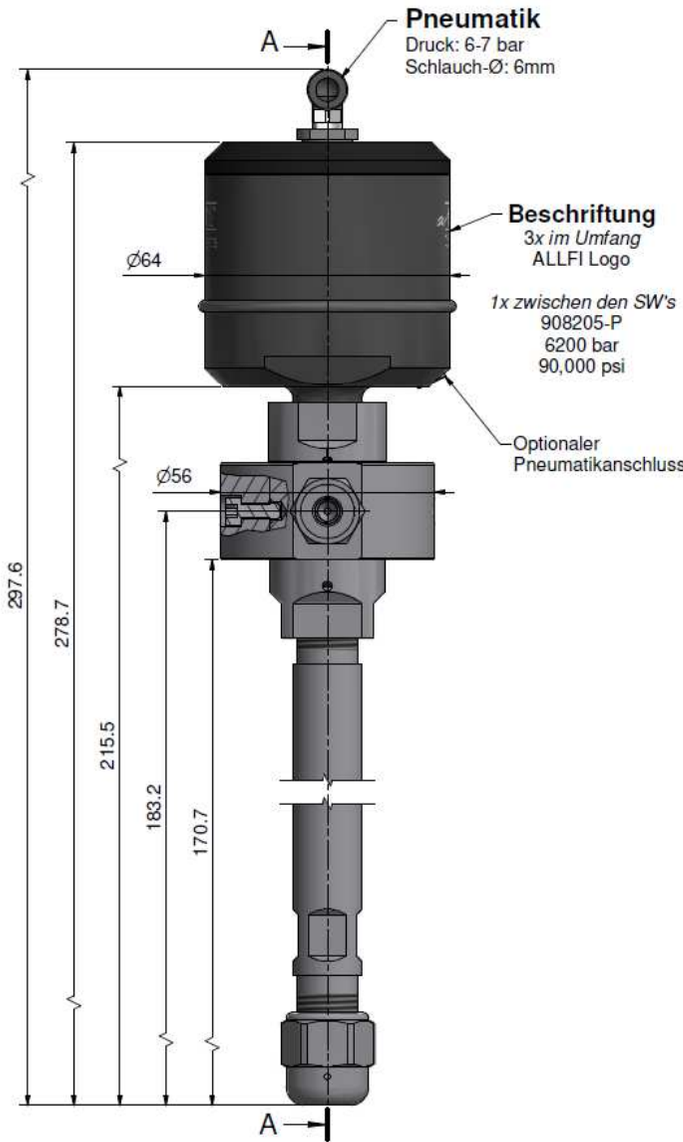
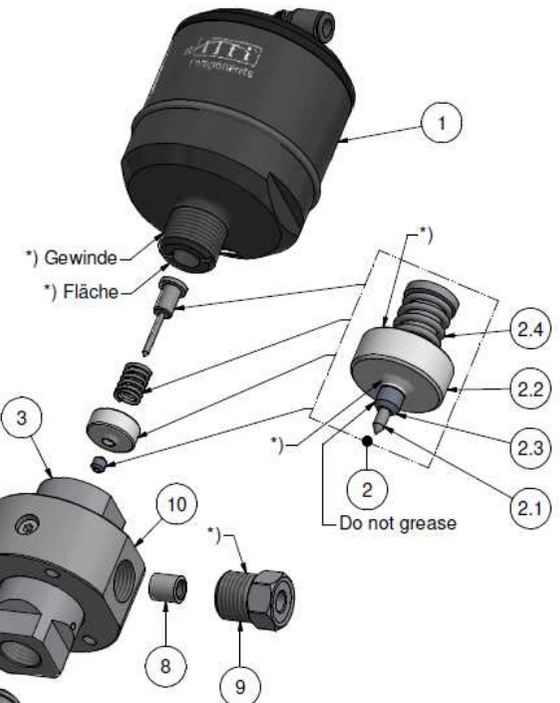


### Wartung / Montage

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



- Pneumatikzylinder muss bei Montage und Demontage von Ventilgehäuse oder Kollimationsrohr druckbeaufschlagt sein.
- Hub einstellen: 0.6-0.8mm, Luftdruck 7bar, Verstellbereich maximum +/- 1 Umdrehung.
- 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	Pneumatikzylinder Typ XIV 2.0	908290-P		489.1 g
1.1	5	Tellerfeder 50 x 25.4 x 1.5	021010		2.2 g
1.2	1	Gummiabdeckung 908092	908092		3.9 g
1.3	1	O-Ring D=50.47 x 2.62	010142		0.8 g
1.4	2	O-Ring D=48.00 x 2.5	010157		0.7 g
2	1	Dichtungssatz 2.0	901432	Verschleissteil	15.6 g
2.1	1	Ventilnadel	901416		3.1 g
2.2	1	Druckscheibe 2.0	900627		11 g
2.3	1	HD-Dichtung 2.0	900622		0.1 g
2.4	1	Normdruckfeder	021006		1.4 g
3	1	Ventilgehäuse 2.0	900624-P	Verschleissteil	236.1 g
4	1	Wechselsitz	900014	Verschleissteil	17.2 g
5	1	Kollimationsrohr L=155	900051-P	Verschleissteil	267.4 g
6	1	O-Ring D=14 x 1.5	010013		0.1 g
7	1	Kappe	900060-P		44 g
8	1	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
9	1	Druckschraube 1/4" 6200 bar	701403-P		27.9 g
10	1	Aufnahmering Typ 2.0	900132		306.8 g
11	1	Düse Typ 90 / 94	-	Nicht enthalten	1.1 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK

Änderungen:  
 A) 0159, 900132 was 900074, 16.11.2023 AM

Ersatz für: -  
 Ersetzt durch: -

Gezeichnet: 09.09.2022 AM  
 Geprüft: 21.09.2022 BT  
 Freigabe: 02.11.2022 GB  
 Indexfreigabe: 04.01.2024 PH

**Schneidkopf Typ XIV 2.0 PWJ**

Massstab 1 : 1

Max. 6200 bar / 90,000 psi

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

908205-P

Index-Nr.: A  
 Blatt-Anzahl: 1/3