

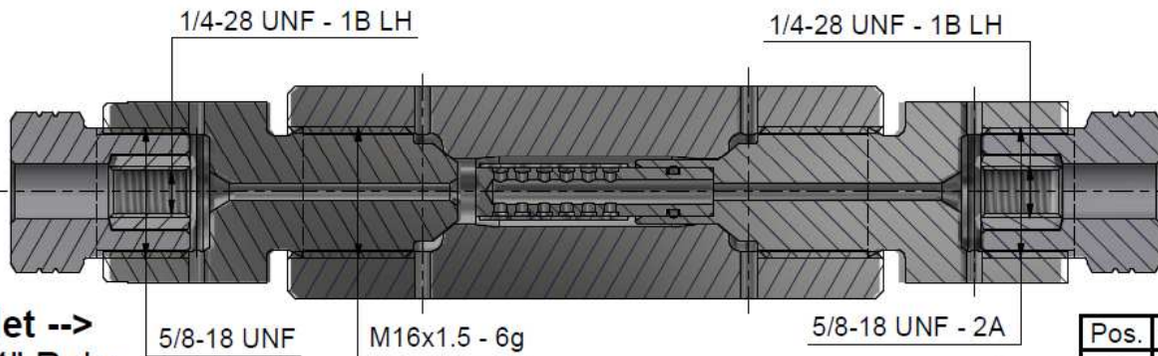
## Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "HD-Inlinefilter 2.0 6200bar".

Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:  
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden
- Durchflussrichtung beachten
- Verschmutzter Filter führt zu grossem Druckverlust, Reinigung siehe Montage und Wartungsanleitung

Filter-feinheit	Filter komplett	Filter-element
Ohne Filter	935000-I-P	-
07my	935007-I-P	930312-1
10my	935010-I-P	930309-1
18my	935018-I-P	930304-1
35my	935035-I-P	930307-1
50my	935050-I-P	930311-1
70my	935070-I-P	930306-1

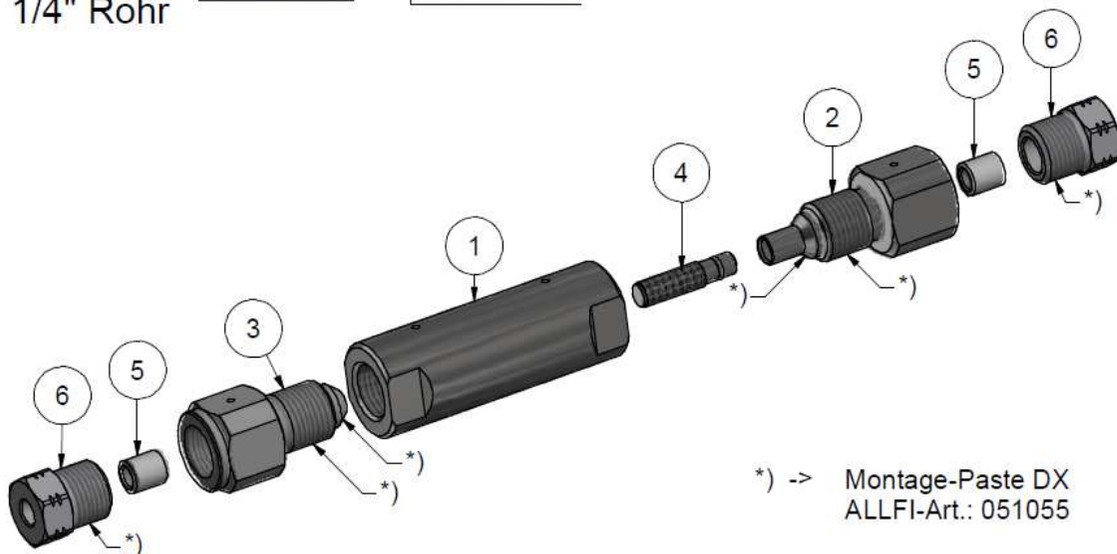


Inlet -->  
1/4" Rohr



## Beschriftung

9350xx-I-P (Filter komplett)  
 xxmy (Filter-feinheit)



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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Filtergehäuse 2.0	935054-P	Verschleissteil	231.4 g
2	1	Filterschraube 2.0 Imp	935051-I-P	Verschleissteil	84.1 g
3	1	Verschlussschraube 2.0 Imp	935055-I-P	Verschleissteil	80.8 g
4	1	Filterelement		Verschleissteil	5 g
5	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
6	2	Druckschraube 1/4" Imp	701407-I-P		29.1 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 0.47 kg

Änderungen:		Ersatz für	
A) Verschlussschraube neu, 14.03.2022 AM		-	
B) 0093, SW22 was SW 7/8", 13.04.2022 AM		-	
		Gezeichnet	26.11.2021 AM
		Geprüft	12.04.2022 GB
		Freigabe	12.04.2022 GB
		Indexfreigabe	13.04.2022 GB

HD-Inlinefilter 2.0 Imp		Massstab 3 : 2	
Max 6200 bar / 90,000 psi			
ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS TELEFON +41(0)41-618 05 05 E-MAIL: sales@allfi.com <a href="http://www.allfi.com">http://www.allfi.com</a>		Index: Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2	
935000-I-P		B	