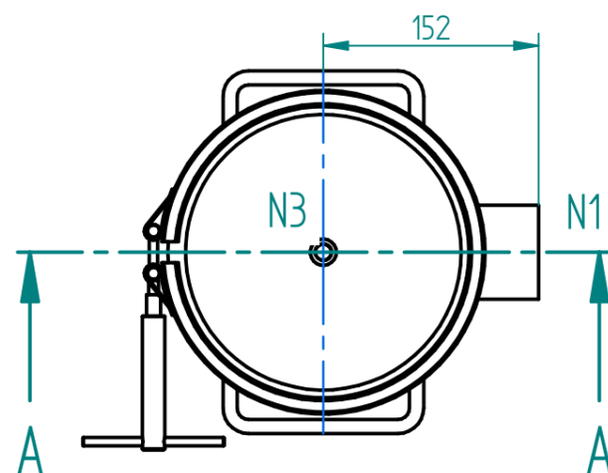
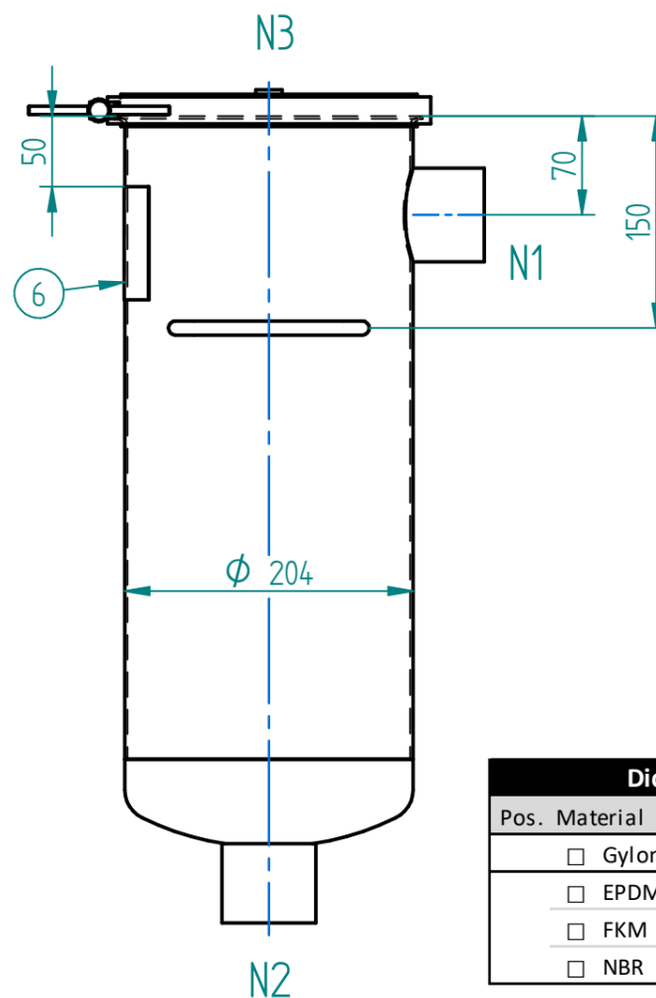
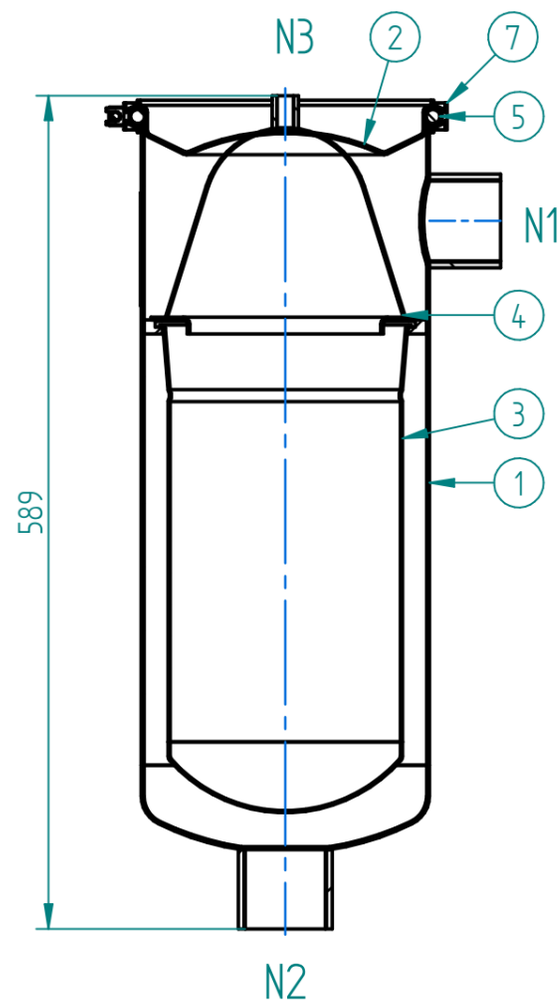


## Schnitt A-A



Gewinde von Pos.7 vor Montage mit Molykote Typ 111 (FDA Zulassung vorhanden) schmieren

Technische Daten	
<b>Allgemein</b>	
Filterfläche	0.25 m <sup>2</sup>
Material prod. berührt	1.4404
Material nicht prod. berührt	1.4301
Oberfläche innen	Gebeizt und passiviert
Oberfläche aussen	Gebeizt und passiviert
<b>Betriebsdaten Filtergehäuse</b>	
Max. Betriebsdruck	6.0 bar
Max. Betriebstemp.	40.0° C
Inhalt	16.0 Liter
<b>Auslegung nach DGRL 2014/68/EU</b>	
Fluidgruppe	2 / Flüssig
Kategorie / Modul	Art.4 / Abs.3
<b>Anschlüsse</b>	
N1: Eintritt	Innengewinde zylindrisch DIN ISO 228-1 - G 2"
N2: Austritt	Innengewinde zylindrisch DIN ISO 228-1 - G 2"
N3: Entlüftung	Innengewinde zylindrisch DIN ISO 228-1 - G 1/4"

Dichtungsmaterial			
Pos.	Material	Teile-Nr.	FDA
<input type="checkbox"/>	Gylon Style 3501 E	910001	✓
<input type="checkbox"/>	EPDM	990898	-
<input type="checkbox"/>	FKM	990897	-
<input type="checkbox"/>	NBR	950202	-

7	1	Profilschelle	-	950303
6	1	Datenschild Klebbar / Etikette	-	940087
5	1	O-Ring	-	siehe Tabelle
4	1	Niederhalter	16-424-1	-
3	1	BKT-AS-AC-01	-	104170
2	1	Deckel kpl.	17-019-1	-
1	1	Gehäuse	20-880-1	-
Pos.	Stk.	Benennung	Zeichnungsnummer	Artikelnummer

Erstellt 15.10.2020 KH

Genehmigt

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten

Skalierung

1:5

Werkstoff

Gewicht [kg]

11.2

Benennung

Beutelfilter

EBF-1-01-SS-L

Zeichnungsnummer

20-877-1

Blatt

1/1