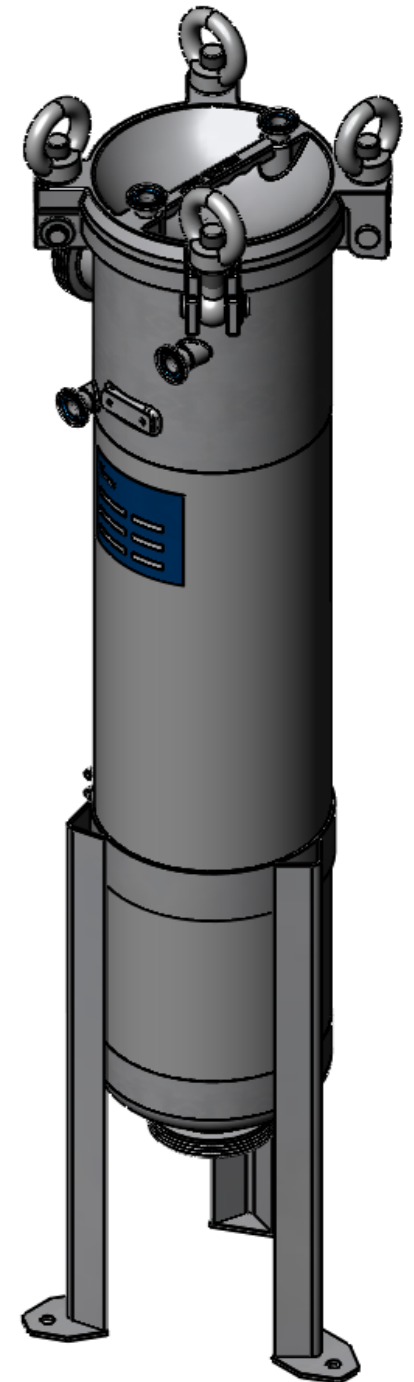
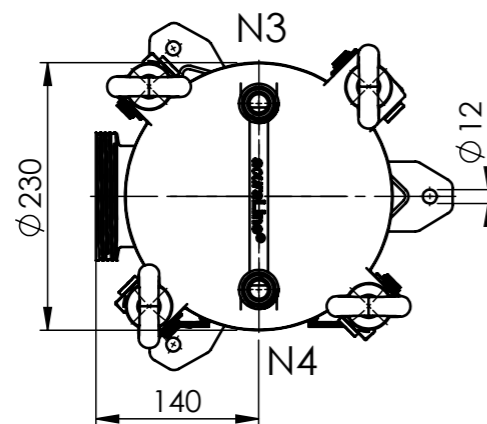
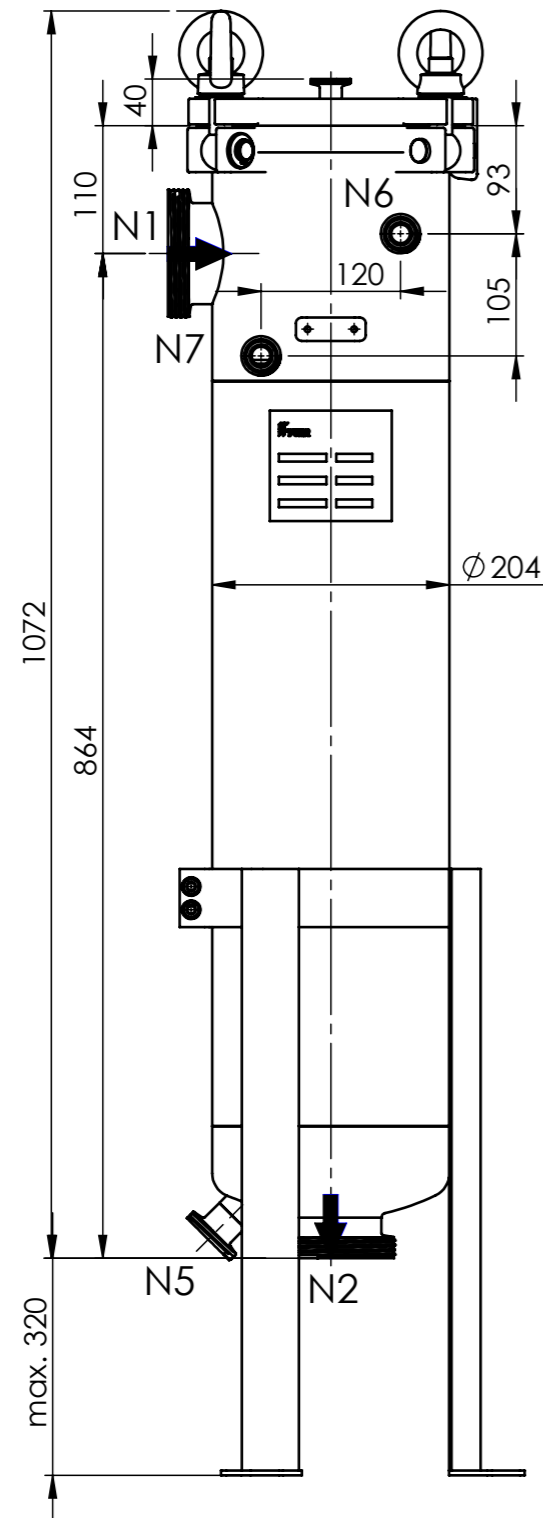


STUTZENPLAN / NOZZLE INDEX

Anschluss / Connection	Größe / Size	Typ / Type	DIN
N1	DN80-G	Eingang / Inlet	DIN 11851
N2	DN80-G	Ausgang / Outlet	DIN 11851
N3	DN15-G	Entlüftung / Vent	DIN 11851
N4	DN15-G	Entleerung / Drain	DIN 11851
N5	DN25-G	Entleerung / Drain	DIN 11851
N6	DN15-G	Differenzdruck (+) / Diff. Pressure Connection (+)	DIN 11851
N7	DN15-G	Differenzdruck (-) / Diff. Pressure Connection (-)	DIN 11851

SPEZIFIKATION / SPECIFICATION

Anzahl / Art der Filterbeutel / Quantity / type of filter bag	1 Stk. Filterbeutel Gr. 2 1 pcs. filter bag size 2
Max. zul. Druck / Max. allow. pressure	10 bar
Max. zul. Temperatur / Max. allow. temperature	-10/+80°C
Inhalt / Volume	28 l
Filterfläche / Filter area	0,50 m ²
Werkstoff Gehäuse / Material housing	AISI 316
Werkstoff Dichtung / Material gasket	O-Ring FPM
Werkstoff Schrauben / Material bolts	Edelstahl / stainless steel
Oberfläche innen / surface inside	Ra 0,8 µm
Oberfläche außen / surface outside	Elektropoliert / electropolished
Gewicht / Weight	36 kg



Schutzvermerk nach
DIN ISO 16016 beachten

Attend protective note
according DIN ISO 16016

Toleranzen nach
DIN ISO 2768-m
DIN ISO 13 920
DIN 28005-S

Tolerances acc.
DIN ISO 2768-m
DIN ISO 13 920
DIN 28005-S

Datum/date	26.01.2018	Name	Aschenbrenner	Maßstab/ scale:	1:6,5	
Bearb. edit				Benennung/ denomination:	BFOS2-10/MR80-HG	
Gepr. proof				Artikel-Nr./ article-no.:	5175649800	
Freig. release				Zeichnung Nr./ drawing-no.:	10-1268 Rev.0 A3	1/1