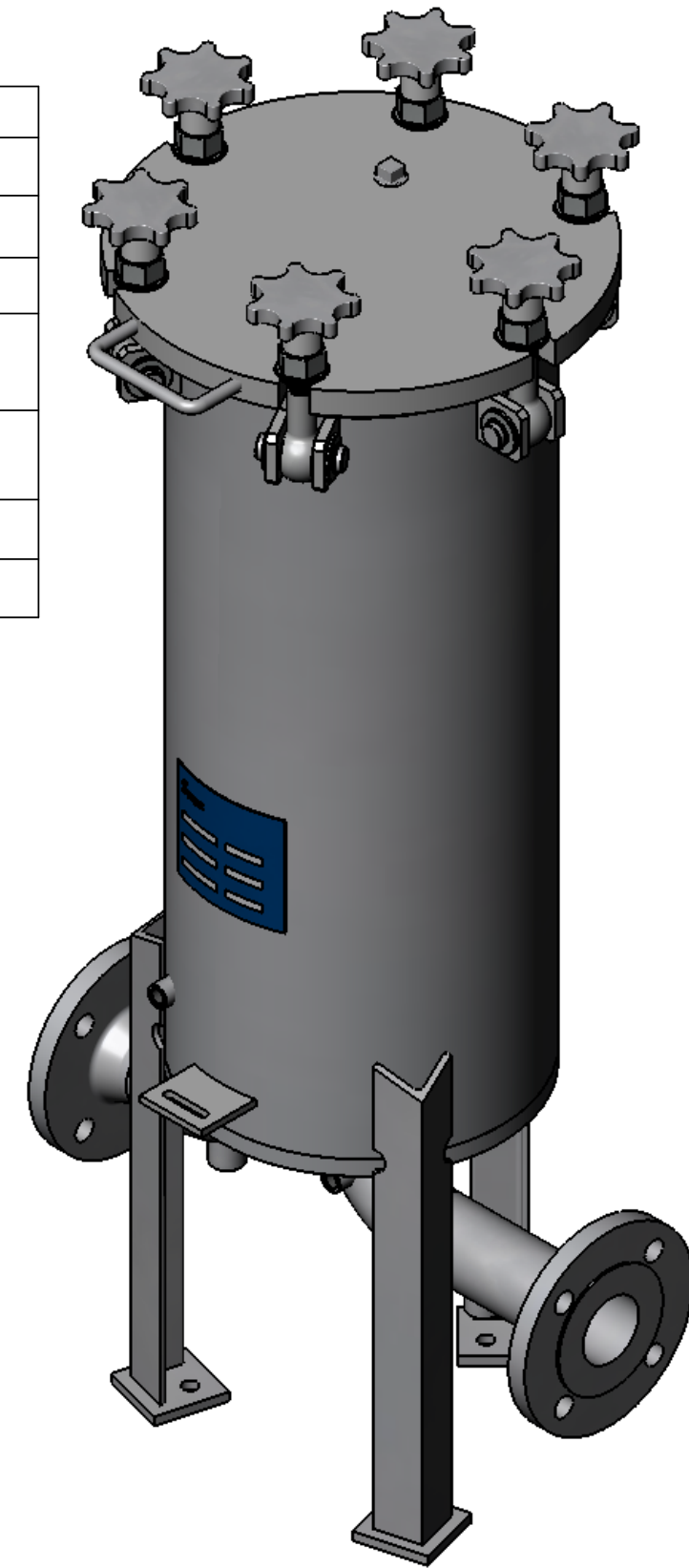


STUTZEN TABELLE

Anschluss	Größe	Typ	DIN
N1	DN 50 PN16	Eingang	DIN 2633, C
N2	DN 50 PN16	Ausgang	DIN 2633, C
N3	Rp 1/2	Entlüftung	DIN 2999
N4	Rp 1/4	Differenzdruckmessung	DIN 2986
N5	Rp 1/4	Differenzdruckmessung	DIN 2986
N6	Rp 1/2	Entleerung	DIN 2986
N7	Rp 1/2	Entleerung	DIN 2986

SPEZIFIKATION

Max. zul. Druck	10 bar
Prüfdruck	14,3 bar
Max. zul. Temperatur	-10/+80°C
Inhalt	28 L
Werkstoff Gehäuse	AISI 304
Werkstoff Dichtung	O-Ring NBR (Buna)
Modultyp	2x Modul 10" - Typ A
Gewicht	72 kg



Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten	Maßstab 1:5		Toleranzen nach DIN ISO 2768-m DIN 28005-S
	Werkstoff		
	Datum 05.08.2010	Name Kremer	Datenblatt F10-ZB2-10/F50-NN
Bearb.			
Gepr.			
Norm			
	Zeichnungs-Nr. 9869100033		
	Zugehörige Zeichnung:		Ers.f.: