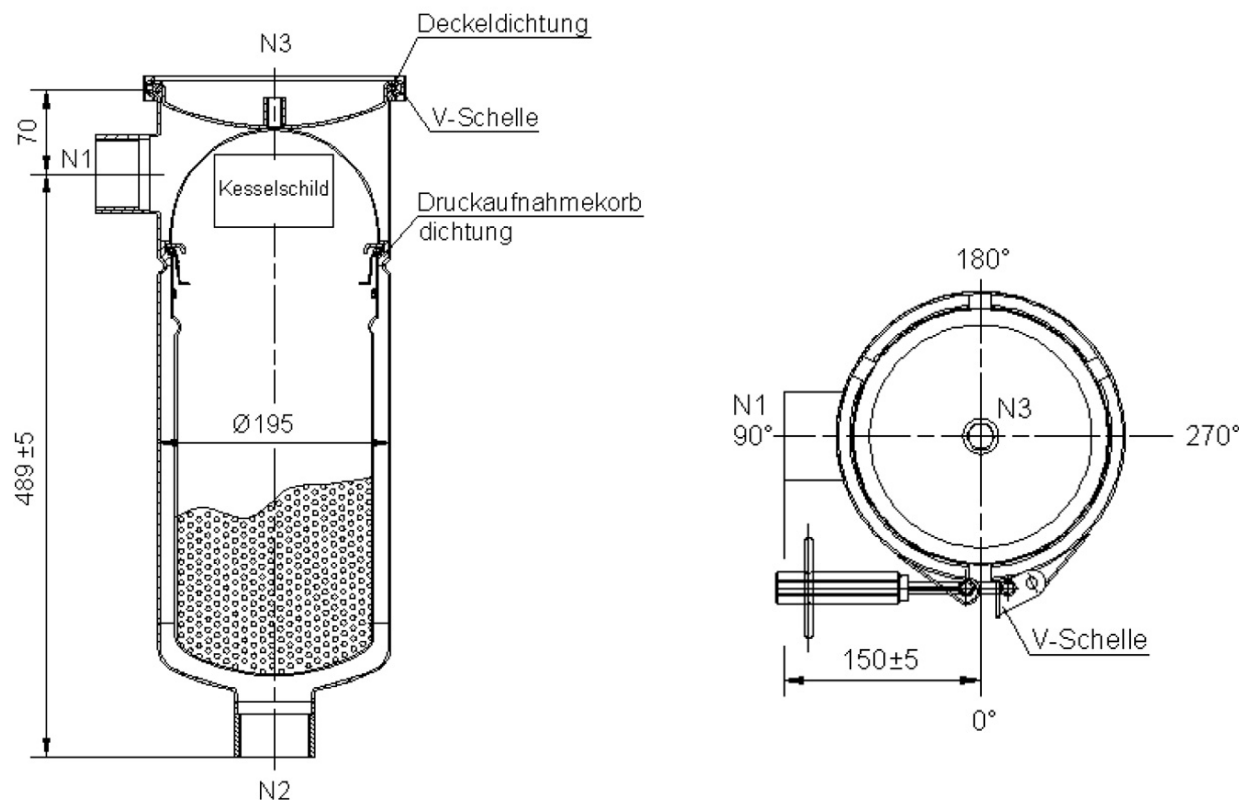


Datenblatt

Beutelfilter EL-1-2-S-6-DN50-M



Spezifikation

Technische Daten

Max. Durchsatzleistung
Filterfläche
Druckaufnahmekorb
Volumen Filtergehäuse
Gewicht Filtergehäuse
Installationshöhe
Installationsfläche
Einstufung nach DGRL 97/23/EG

EL-1-2-S-6-DN50-M

40 m³/h (Filterelement / Fluid abhängig)
0,50 m²
1 Stück
ca. 27,0 Liter
ca. 11,0 kg
ca. 180,5 cm
ca. 50 x 50 cm
nicht möglich



Werkstoffe

Gehäuse (produktberühnte Teile)	Edelstahl 1.4571
Druckaufnahmekorb	Edelstahl 1.4571
Verschlusssteile (V-Schelle)	Edelstahl 1.4301
Dichtung	NBR
Druckaufnahmekorbdichtung	FPM

Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck	max. 6 bar
Max. zulässige Temperatur	120 °C

Gehäuseanschlüsse

N1/N2 (Eintritt/Austritt)	G 2" DIN 2986 / DIN ISO 228-1
N3 (Deckelbohrungen)	G 1/4" DIN 2986 / DIN ISO 228-1

Verpackung

Kartonverpackung – Maße (L x B x H)	116 x 36 x 30 cm
-------------------------------------	------------------

Ersatzteile

Druckaufnahmekorb (Satz mit O-Ring und Griff)	DK-2-S
Beutelandruckring	BR-1-S
NBR Deckeldichtung	DI-DD-EL-1-NBR
FPM-Druckaufnahmekorbdichtung	DI-DU-EL-1-FPM
V-Schelle	VS-EL-1-S

Zubehör (optional)

Ring-Filterbeutel	Größe 2 - z. B. PA-100-R2-M
Siebkörbe (25 – 800 µm)	SK-2-S-* (* = 25 – 800)
Verdrängerkörper	VK-2-S
Einbauhilfe	EBH-EL-1
Magneteinsatz	MG-1BAR/2BAR-2
Behälterschellensatz	BS-EL-1-S
Fußgestell	FG-EL/FL-1-S
Manometer (10 bar) G 1/4"	MM-1/4-S-1
Entlüftungshahn G 1/4"	ELH-1/4-S
Dichtungen erhältlich in	FPM, EPDM

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)