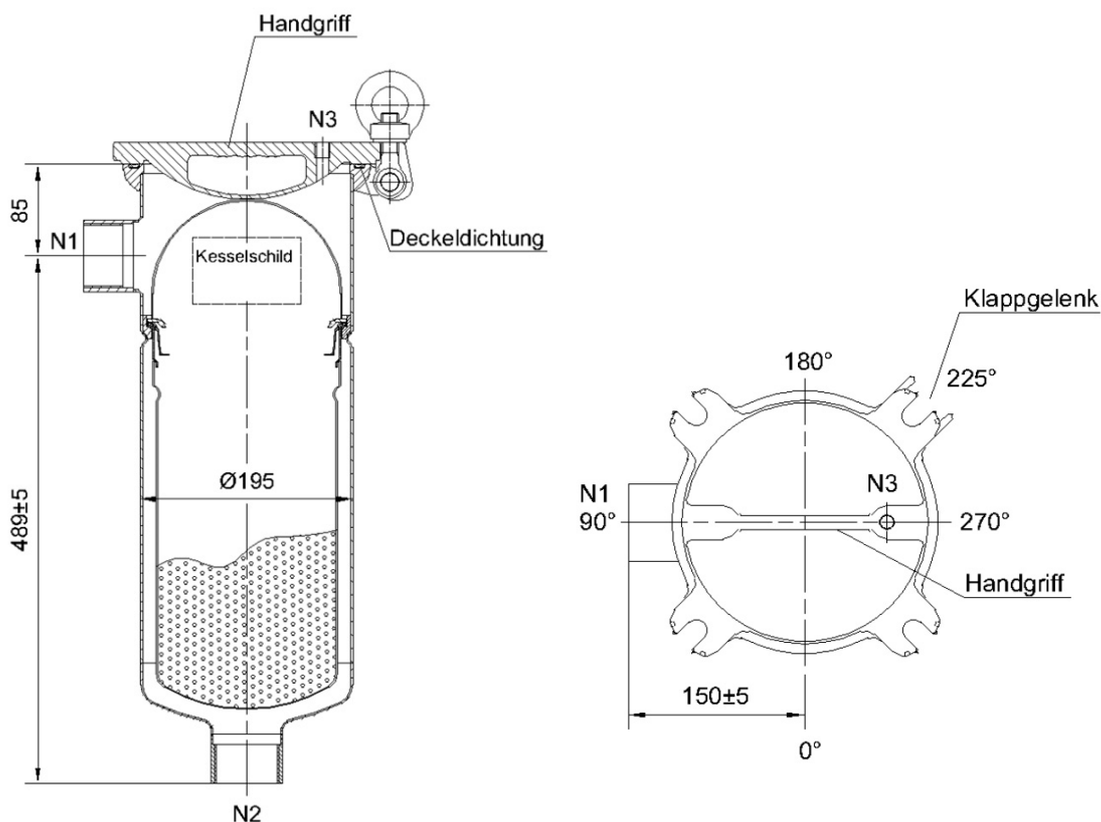


Datenblatt

Beutelfilter FL-1-2-S-10-DN50-M



Spezifikation

Technische Daten

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

FL-1-2-S-10-DN50-M

40 m³/h (Filterelement / Fluid abhängig)
0,50 m²
1 Stück
ca. 27,0 Liter
ca. 23,0 kg
ca. 182,0 cm
ca. 50 x 50 cm
AD 2000-Merkblätter
Art. 3 Abs. 3



Werkstoffe

Gehäuse (Deckel, Behälterflansch)
sonstige produktberührte Teile
Druckaufnahmekorb
Verschlusssteile (Augenschrauben)
übrige Teile
Dichtung
Druckaufnahmekorbdichtung

Edelstahl 1.4408
Edelstahl 1.4571
Edelstahl 1.4571
Stahl verzinkt
Edelstahl 1.4301
NBR
FPM

Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck
Max. zulässige Temperatur

max. 10 bar
120 °C

Gehäuseanschlüsse

N1/N2 (Eintritt/Austritt)
N3 (Deckelbohrungen)

G 2" DIN 2986 / DIN ISO 228-1
G ¼" DIN 2986 / DIN ISO 228-1
ohne Verschlussschraube

Verpackung

Kartonverpackung – Maße (L x B x H)

1190 x 36 x 30 cm

Ersatzteile

Druckaufnahmekorb
Beutelandruckring
NBR Deckeldichtung
FPM-Druckaufnahmekorbdichtung
Klappaugenschrauben

DK-2-S
BR-2-S
DI-DD-FL-2-NBR
DI-DU-FL-2-FPM
auf Anfrage

Zubehör (optional)

Ring-Filterbeutel
Siebkörbe (25 – 800 µm)
Verdrängerkörper
Einbauhilfe
Magneteinsatz
Behälterschellensatz
Fußgestell
Manometer (10 bar) G ¼"
Entlüftungshahn G ¼"
Dichtungen erhältlich in

Größe 2 - z. B. PA-100-R2-M
SK-2-S-* (* = 25 – 800)
VK-2-S
EBH-FL-2
MG-1BAR/2BAR-1
BS-FL-2-S
FG-EL/FL-1
MM-1/4-S-1
ELH-1/4-S
FPM, EPDM

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)