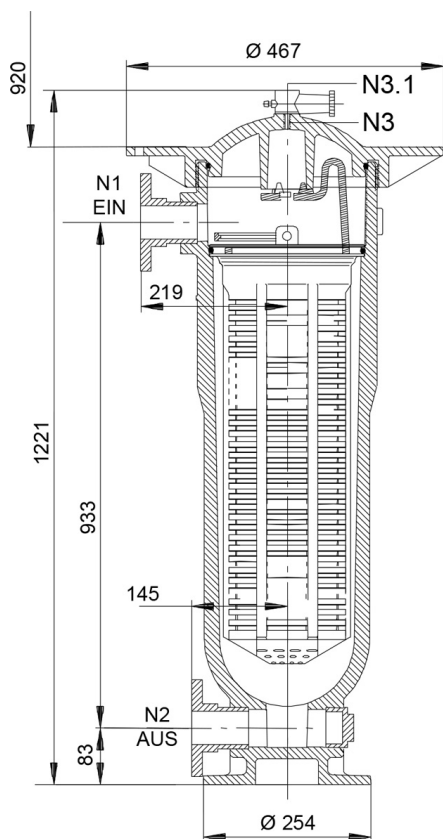


Datenblatt

Beutelfilter PL-1-2-P-10-DN50-F



Spezifikation

Technische Daten

Max. Durchsatzleistung	24 m ³ /h (Filterelement / Fluid abhängig)
Filterfläche	0,50 m ²
Druckaufnahmekorb	1 Stück
Volumen Filtergehäuse	ca. 36,0 Liter
Gewicht Filtergehäuse	ca. 31,0 kg
Installationshöhe	ca. 214,0 cm
Installationsfläche	ca. 60 x 60 cm
Installation	Aufstellung mittels festintegriertem Montageflansch
Auslegung nach	Werknorm
Einstufung nach DGRL 97/23/EG	nicht möglich



Werkstoffe

Gehäuse	Polypropylen glasfaserverstärkt
Druckaufnahmekorb	Polypropylen glasfaserverstärkt
Deckel	Polypropylen glasfaserverstärkt
Verschlußschraube	Polypropylen glasfaserverstärkt
Dichtung	FPM

Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck	max. 10 bar
Max. zulässige Temperatur	20 °C

Gehäuseanschlüsse

N1/N2 (Eintritt/Austritt)	2" ANSI Einschraubflansch (lose beigelegt) mit DIN Flansch kombinierbar
N3 (Deckelbohrungen)	5/8" UNC mit Entlüftungshahn
N3.1 (Entlüftungshahnbohrung)	G 1/4" BSP DIN ISO 228-1

Verpackung

Kartonverpackung – Maße (L x B x H)	123 x 52 x 52 cm
-------------------------------------	------------------

Ersatzteile

Druckaufnahmekorb	DK-2-P
Beutelandruckring	BR-2-P
FPM Deckeldichtung	DI-DD-PL-1-FPM
FPM Druckaufnahmekorbdichtung	DI-DU-PL-1-FPM

Zubehör (optional)

Ring-Filterbeutel	Größe 2 - z. B. PA-100-R2-K
Deckel	DE-PL-1-P
FPM Dichtungssatz	DI-KIT-PL-1-FPM
Verschlußschraube 2" / PP	VS-PL-1-P
Entlüftungshahn / PP	ELH-1/4-P

Stand: Mai 2017 (Änderungen vorbehalten)