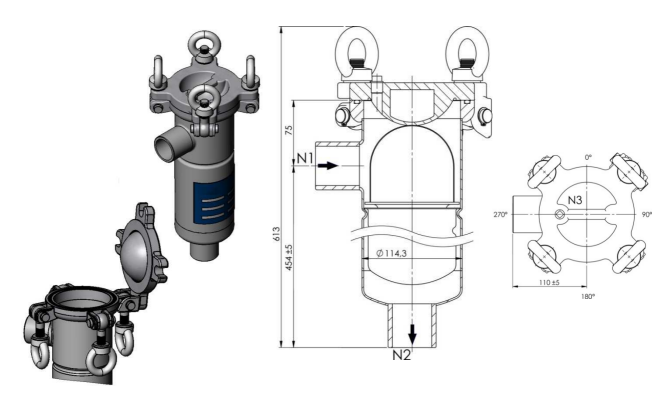




Datenblatt

Beutelfilter SL-1-20-S-20-DN40-M



Spezifikation

Technische Daten

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

SL-1-20-S-20-DN40-M

12 m³/h (Filterelement / Fluid abhängig) 0,15 m² 1 Stück ca. 4,5 Liter

ca. 7,0 kg ca. 61,3 cm

DGRL 2014/68/EU | Art. 4, Abs. 3 (PED)

Werkstoffe

Gehäuse Schrauben Dichtung

Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck Max. zulässige Temperatur

Gehäuseanschlüsse

N1/N2 (Eintritt/Austritt) N3 (Deckelbohrung) Edelstahl 1.4301 Edelstahl FPM

max. 20 bar -10/+90 °C

Rp 1 ½" (DIN 2999) Muffe Rp ¼"

Schwegmann Filtrations-Technik GmbH Wernher-von-Braun-Str. 14 53501 Grafschaft – Gelsdorf | Germany Tel. +49 (0) 2225 92 26 - 11 Fax +49 (0) 2225 92 26 - 52 info@filtrations-technik.de www.filtrations-technik.de





Ersatzteile

Druckaufnahmekorb Beutelandruckring Dichtungen erhältlich in Klappaugenschrauben DK-20-S BR-20-S

FPM, NBR, FEP-0-SEAL

KAS-SL-20

Zubehör (optional)

Ring-Filterbeutel Manometer (bis 6 bar / bis 10 bar) Entlüftungshahn G ¼" Behälterschellensatz Siebkorb (2 – 3000 µm) *auf Anfrage* Größe 20 - z. B. PA-100-R20-M MM-1/4-S-1 ELH-1/4-S BS-SL-20-S SK-20-S-* (* = 2 – 3000 μm)

(Änderungen vorbehalten)

- Konformitätsbwertung gemäß DGRL 2014/68/EU
- Einstufung nach Art. 4, Abs. 3 (ohne Kategorie)
- Zugelassen für den Betrieb mit nur flüssigen Fluiden der Gruppe 2 (ungefährlich)