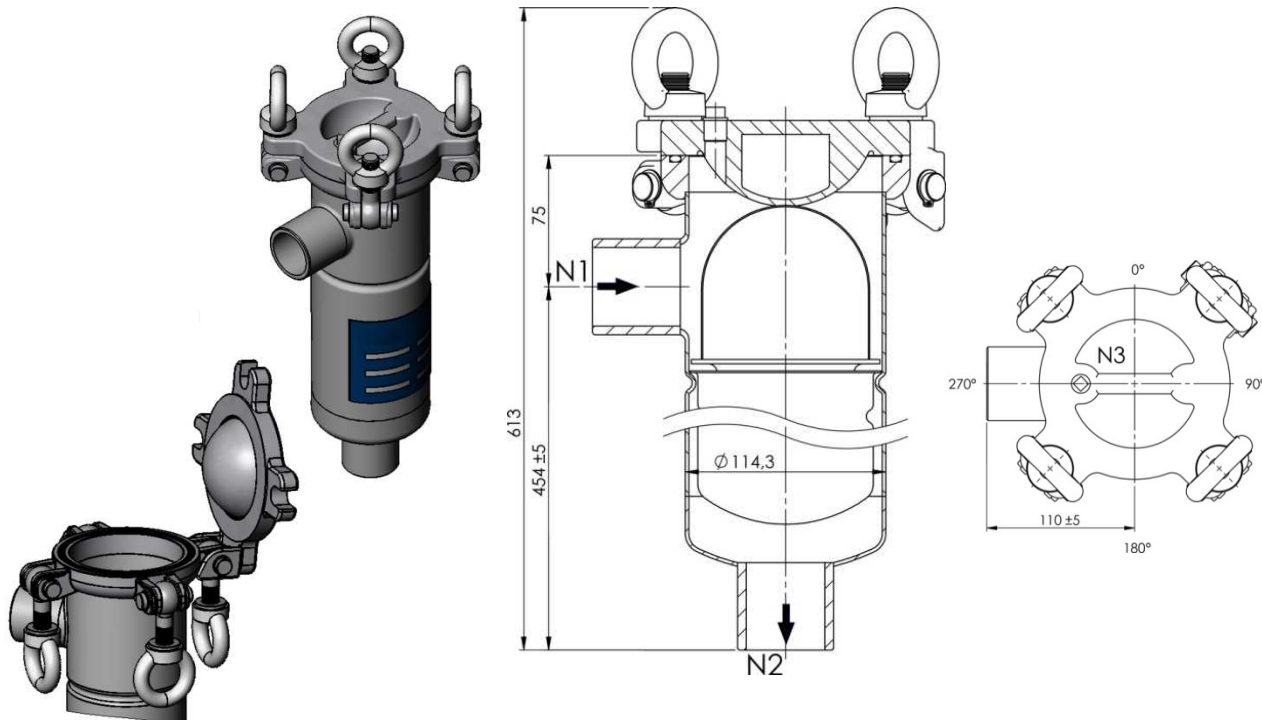


# Datenblatt

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



### Spezifikation

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

#### Technische Daten

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

12 m<sup>3</sup>/h (Filterelement / Fluid abhängig)  
0,15 m<sup>2</sup>  
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

Edelstahl 1.4301  
Edelstahl  
FPM

#### Betriebsbedingungen

Max. zulässiger Druck  
Max. zulässige Temperatur

max. 20 bar  
-10/+90 °C

#### Gehäuseanschlüsse

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

Rp 1 1/2" (DIN 2999)  
Muffe Rp 1/4"



#### Ersatzteile

Druckaufnahmekorb  
Beutelandruckring  
Dichtungen erhältlich in  
Klappaugenschrauben

DK-20-S  
BR-20-S  
FPM, NBR, FEP-O-SEAL  
KAS-SL-20

#### Zubehör (optional)

Ring-Filterbeutel  
Manometer (bis 6 bar / bis 10 bar)  
Entlüftungshahn G 1/4"  
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)

- Konformitätsbewertung 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)