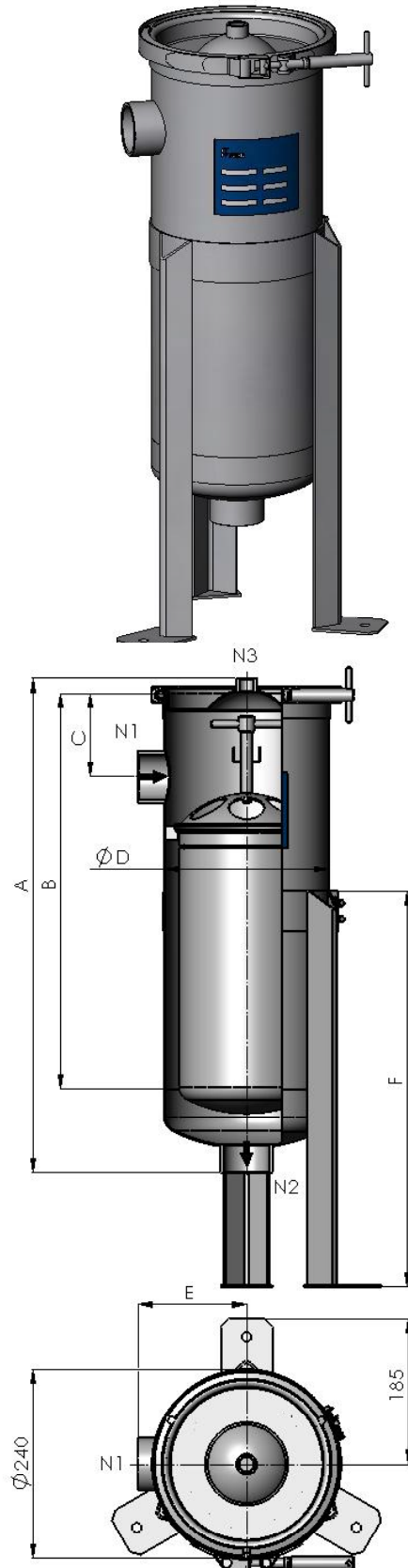


TECHNISCHE DATEN



FILTERGEHÄUSE SERIE ALSI

Die Filtergehäuse der ALSI-Serie sind geschweißte Edelstahl-Konstruktionen zur Aufnahme von einem Beutel der Größe 1 bzw. der Größe 2. Sie bestehen aus einem vertikalen, zylindrischen Behälter mit angeschweißtem Klöpperboden und Formdeckel. Der Gehäuseverschluss erfolgt mit einer Spannklemme, die einen schnellen Filterwechsel ermöglicht. Der Filtereinsatz wird im Gehäuse durch einen zu verschraubenden Niederhalter in seiner Lage zuverlässig fixiert und bypassfrei abgedichtet. Der leicht konische Stützkorb aus Edelstahl sorgt für eine druck-sichere Unterstüzung und ermöglicht einen jederzeit leichten Ausbau des Filterbeutels. Die Filtergehäuse werden mit verstellbarem Fußgestell geliefert.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Einlaß- und Auslaßanschluß (N1/N2) | Muffe G 2" |
| Entlüftung (N3) | Muffe G 1/2" |
| Gehäusematerial | Edelstahl 304 / 316 |
| Stützkorb | Edelstahl 316 |
| Gehäusedichtung | NBR |
| Max. Betriebsdruck | 6 bar |
| Max. Betriebstemperatur | -10/+80°C |

Konformitätsbewertung gemäß DGRL 97/23/EG
Einstufung nach Art.3, Abs. 3 ohne Kategorie
Zugelassen für den Betrieb mit nur flüssigen Fluiden
der Gruppe 2 (ungefährlich)

ABMESSUNGEN (in mm)

| | ALSI1 | ALSI2 |
|---------------------|---------------------------|--------------------------|
| A | ca. 615 | ca. 965 |
| B | 500 | 850 |
| C | 100 | 100 |
| D | ø 204 | ø 204 |
| E | 137 | 137 |
| F | 500 | 500 |
| Filtereinsatz Größe | 1 (~0,25 m ²) | 2 (~0,5 m ²) |

BESTELLHINWEISE

ALSI 1 - 6 / G50 - A2

Größe 1, 0,25 m² = 1
Größe 2, 0,5 m² = 2

A2 = AISI 304
A4 = AISI 316

G50 = 2" Innengewinde

6 = Max. Betriebsdruck 6 bar