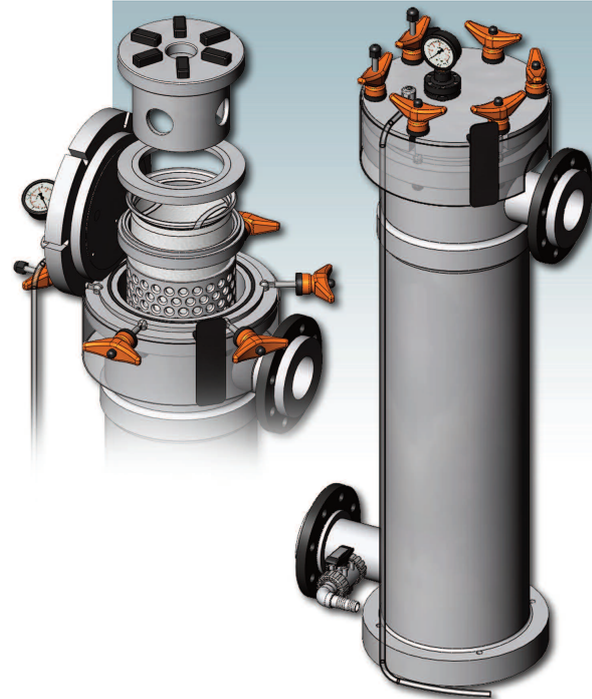




Typ ALPS2 PP-Beutelfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ ALPS2 sind Schweißkonstruktionen aus Kunststoff zur Aufnahme von einem Filterbeutel der Größe 2. Sie bestehen aus einem zylindrischen Behälter mit Klappdeckel. Der Deckel dichtet über eine Profildichtung ab. Gleichzeitig fixiert er den Filterbeutel und garantiert eine zuverlässige, by-passfreie Aufnahme. Der massive Stützkorb sorgt für eine drucksichere Unterstützung des eingesetzten Filterbeutels. Die Gehäuse werden serienmäßig mit Spritzschutz, Manometer mit Druckmittler, Entleerung mit Kugelhahn und einer Entlüftung mit Ventil ausgeliefert.

Optional können die Gehäuse mit Differenzdruckmuffen versehen werden.

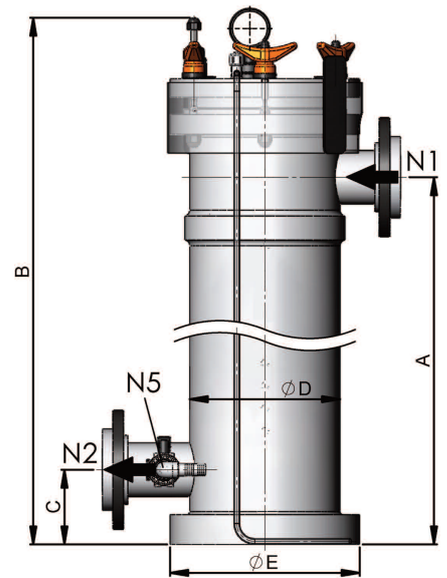


TECHNISCHE DATEN

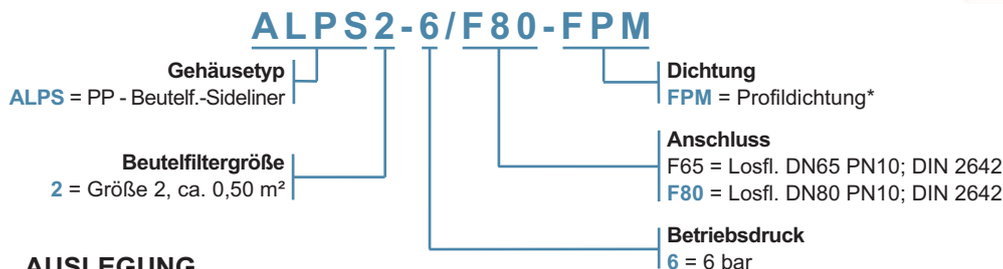
ALPS2

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2) | DN65 / DN80 PN10 (Losflansch) |
| Manometer (N3) | Rp 1/2 |
| Entlüftung (N4) | Rp 1/4 mit Ventil / Schlauch |
| Entleerung (N5) | DN 20 - Schlauchtülle mit Kugelhahn |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Dichtung | Profildichtung EPDM/ FPM* |
| Max. Betriebsdruck | 6 bar |
| Max. Betriebstemperatur | 30°C |

* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



BESTELLMINWEISE FÜR BEUTELFILTER-GEHÄUSE ALPS2



AUSLEGUNG

• Konformitätsbewertung gemäß DGRL 2014/68/EU • Einstufung n. Art.4, Abs. 3 / o. Kat.

ABMESSUNGEN

| Gehäusetyyp | Filterfläche (m ²) | Anschluss (N1/N2) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ALPS2-6/F65-... | ~0,5 | DN65 PN10 | 915 | 1213 | 110 | ø250 | ø315 | 270 | 210 |
| ALPS2-6/F80-... | ~0,5 | DN80 PN10 | 915 | 1213 | 125 | ø250 | ø315 | 270 | 225 |

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1042-01