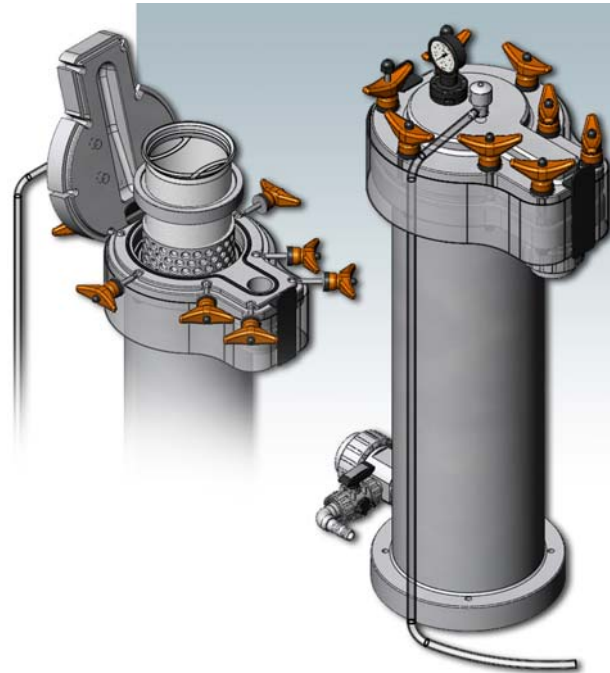




Typ ALPT2 PP-Beutelfilter-Gehäuse

Die Filtergehäuse vom Typ ALPT2 sind Schweißkonstruktionen aus Kunststoff zur Aufnahme von einem Filterbeutel der Größe 2. Sie bestehen aus einem zylindrischen Behälter mit Klappdeckel. Der Topline-Deckel ist klappbar und dichtet über eine Profildichtung ab. Gleichzeitig fixiert er den Filterbeutel und garantiert eine zuverlässige, bypassfreie 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.

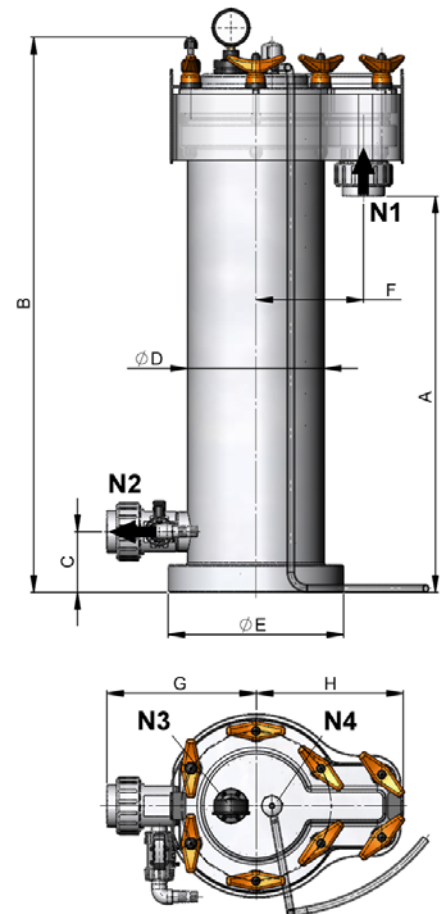


TECHNISCHE DATEN

ALPT2

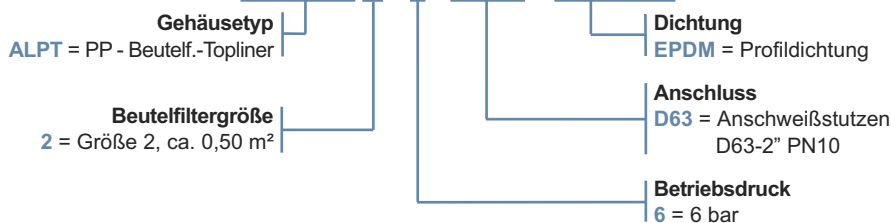
| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Einlass- und Auslassanschluss (N1/N2) | D63-2" PN10 (Anschweißstutzen) |
| Manometer (N3) | Rp 1/2 |
| Entlüftung (N4) | Rp 1/2 mit Ventil / Schlauch |
| Entleerung (N5) | DN 20 - Schlauchtülle mit Kugelhahn |
| Werkstoff | Polypropylen |
| Dichtung | Profildichtung EPDM* |
| Max. Betriebsdruck | 6 bar |
| Max. Betriebstemperatur | 30°C |

* Andere Dichtungsmaterialien auf Wunsch möglich



BESTELLMINWEISE FÜR BEUTELFILTER-GEHÄUSE ALPT2

ALPT 2-6/D63-EPDM



AUSLEGUNG

- Konformitätsbewertung gemäß DGRL 97/23/EG
- Einstufung n. Art.3, Abs. 3 / o. Kat.

ABMESSUNGEN

| Gehäusotyp | Filterfläche (m ²) | Anschluss (N1/N2) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | G (mm) | H (mm) |
|------------------|--------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ALPT2-6/D63-EPDM | ~0,5 | D63 PN10 | 721 | 1007 | 110 | ø250 | ø315 | 195 | 270 | 267 |

Technische Änderungen vorbehalten.
AL1044-00