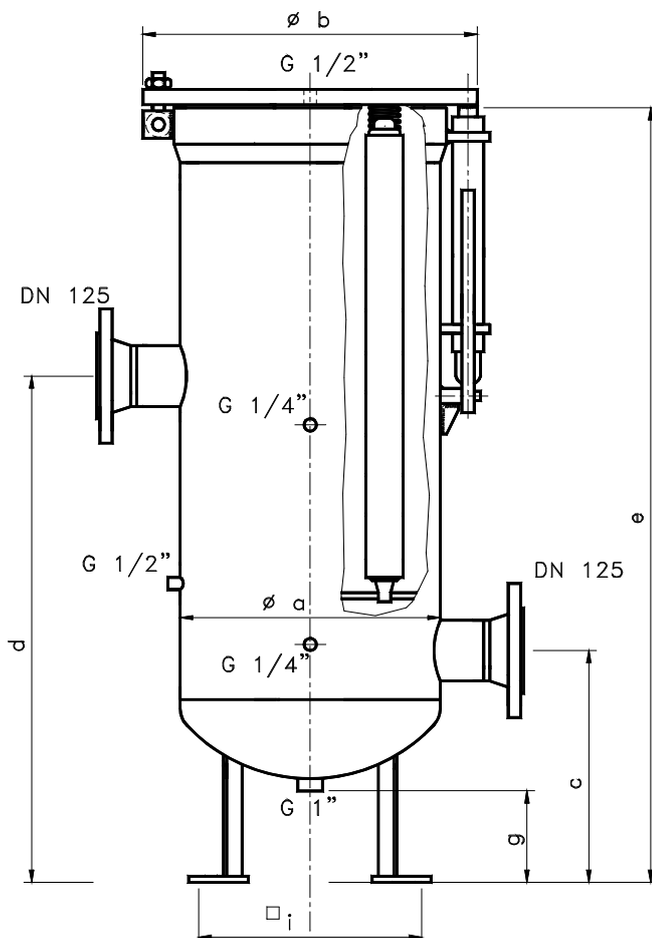
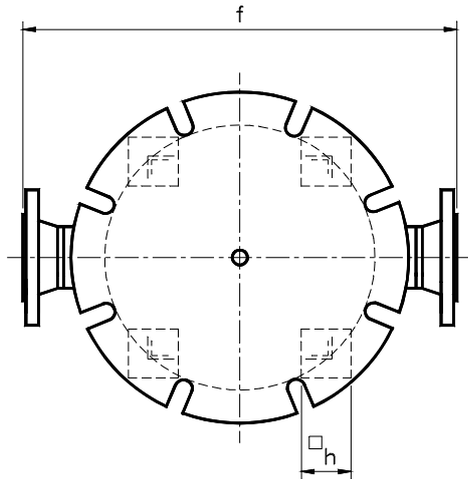


TECHNISCHE DATEN

FILTERPATRONEN-GEHÄUSE TYP 19 D



Die Filtergehäuse vom Typ 19 D sind eine geschweißte Edelstahl-konstruktion zur Aufnahme von 19 Filterpatronen und bestehen aus einem vertikalen, zylindrischen Behälter mit angeschweißtem Klöpperboden. Der Flachdeckel ist mit einer Hebevorrichtung versehen und dichtet durch einen O-Ring ab. Die Berechnung sowie die Konstruktion werden gemäß der gültigen DIN/AD-Merkblättern vorgenommen. Als Option kann eine Abnahme durch den TÜV erfolgen.

TECHNISCHE DATEN

Einlaß- und Auslaßanschluß	DN 125, PN 16 (DIN 2633)
Entlüftung	G 1/2"
Ablaß Schmutzseite	G 1/2"
Ablaß Reinseite	G 1"
Differenzdruckanschlüsse	G 1/4" (Option)
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4571
Innenteile	Edelstahl 1.4571
Gehäusedichtung	Viton *
Betriebsdruck	10 bar **
Prüfdruck	13 bar
Betriebstemperatur	100°C

* Auf Wunsch auch EPDM oder FEP-O-SEAL

** Auf Wunsch auch 16 bar

Sonderkonstruktionen auf Anfrage.

ABMESSUNGEN (in mm)

	19 D1	19 D2	19 D3	19 D4
a	419	419	419	419
b	590	590	590	590
c	500	500	500	500
d	805	925	1050	1175
e	960	1205	1455	1705
f	680	680	680	680
g	255	255	255	255
h	80	80	80	80
i	296	296	296	296
Filterpatronenlänge	248	496	744	992

EINSETZBARE FILTERPATRONEN

Die folgenden Filterpatronen können in die Gehäuse der Serie 19D eingesetzt werden :

- Micro Klean, Micro Klean C.A., Beta Klean
- Micro Wynd
- Betapure - Betafine
- Micro Screen - Poro Klean
- Zetapor Typ 70006

Technische Änderungen vorbehalten.

SP19901