



# BEHÄLTER FÜR FILTRIEREINSÄTZE MIT QUETSCHDICHTUNG BAUREIHE FP

Die Behälter der FP-Serie sind für Filtereinsätze mit Quetschdichtung geeignet und bestehen aus einem transparenten Kunststofftank und einem Kopf, ebenfalls aus blauem Kunststoff, verschraubt, mit einer Dichtung dazwischen. Die Zahl nach der Artikelbezeichnung gibt die Länge des benötigten Filtereinsatzes in Zoll an.

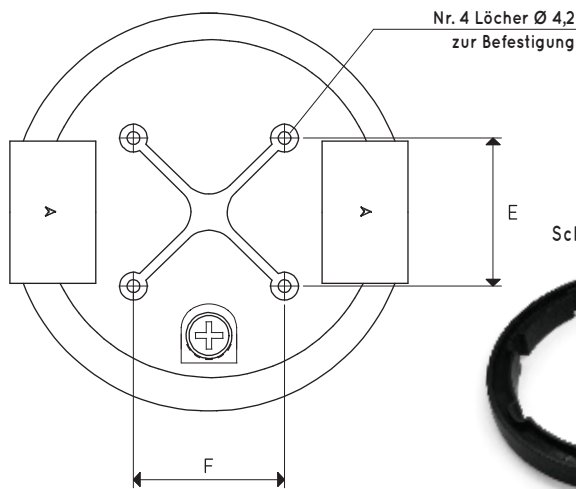
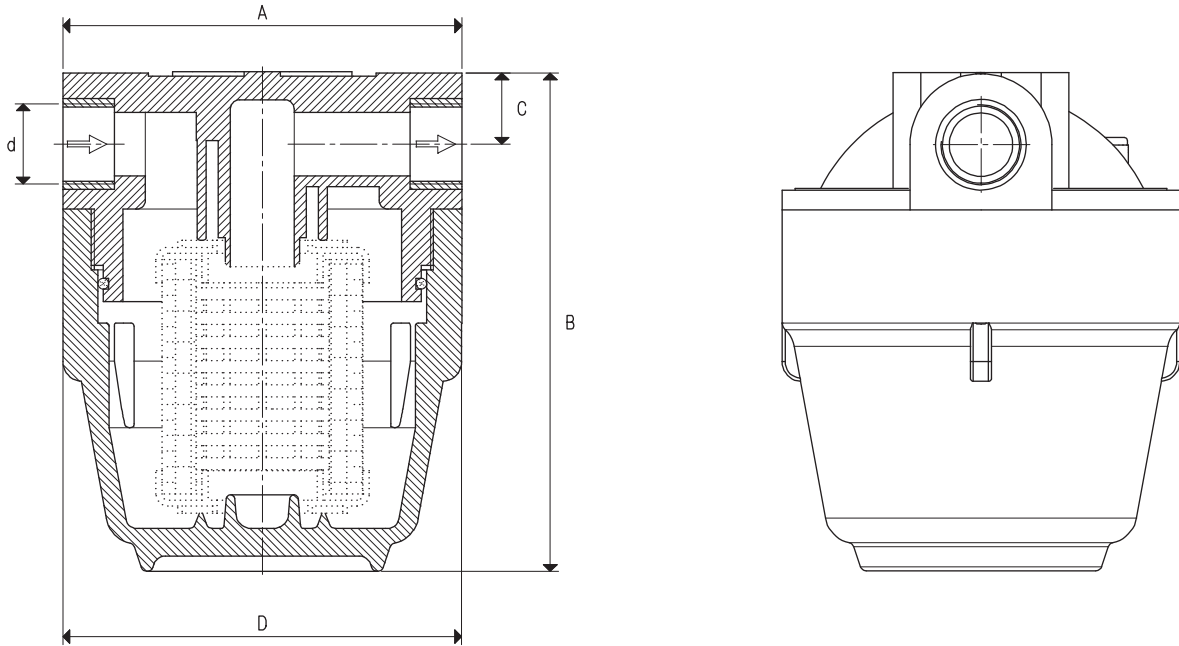
Der Filtereinsatz kann aus drei verschiedenen Materialien ausgewählt werden: plissiertes Papier, plissiertes Polypropylengewebe und Edelstahlgewebe AISI 304.

Auf der nächsten Seite sind die Filtereinsätze mit Druckdichtung dargestellt, unter Angabe der Abmessungen, der verwendeten Materialien und des Filtrationsgrades jedes einzelnen.

## Technische Daten

Betriebsdruck: 0,5 bis 9000 mbar absolut

Temperatur des angesaugten Fluids: -10 bis +45 °C



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	E	F	Max. Durchfluss m³/h	Länge Filtereinsatz	Pro Filtereinsatz Art.	Gewicht kg
FP 25/4	G3/4"	130	163	21	130	49	50	70	4"	SP/4 - SS/4 - SA/4	0.84
FP 30/4	G1"	143	169	24	130	50	51	100	4"	SP/4 - SS/4 - SA/4	0.91
FP 25/7	G3/4"	130	250	21	130	49	50	70	7"	SP/7 - SS/7 - SA/7	0.96
FP 30/7	G1"	143	253	24	130	50	51	100	7"	SP/7 - SS/7 - SA/7	1.03
NP										Schraubenschlüssel zum Anziehen der Wanne	

Hinweis: Der Filtereinsatz ist nicht Bestandteil des Filters und muss daher separat bestellt werden.

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adapter für GAS - NPT-Gewinde sind erhältlich auf S. 1.134