

# BEHÄLTER FÜR FILTRIEREINSÄTZE MIT SCHNELLANSCHLUSS BAUREIHE FK

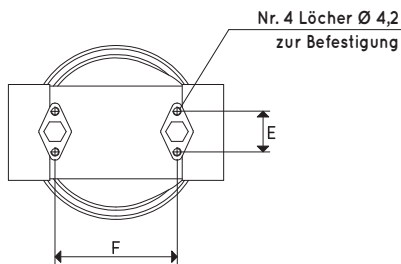
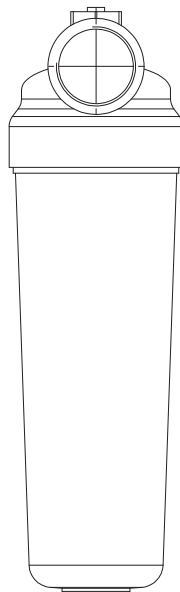
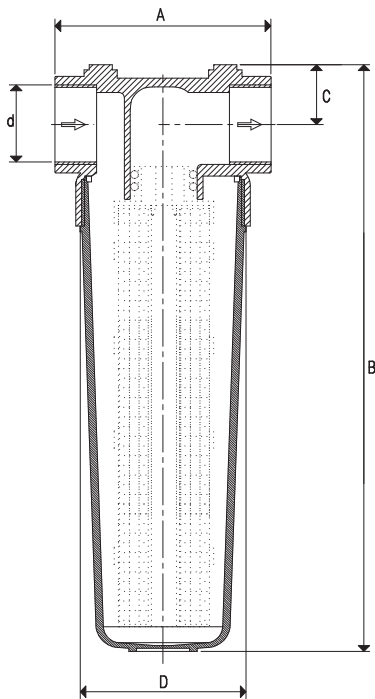


Die Behälter der FK-Serie sind für Schnellanschluss-Filtereinsätze geeignet und bestehen aus einem transparenten PET-Behälter (Polyethylenterephthalat) und einem Kopf mit Messingsicherungsring, die miteinander gekoppelt sind, mit einer Dichtung dazwischen. Die Zahl nach der Artikelbezeichnung gibt die Länge des benötigten Filtereinsatzes in Zoll an. Der Filtereinsatz kann aus drei verschiedenen Materialien ausgewählt werden: plissiertes Papier, plissiertes Polypropylengewebe und Edeltstahlgewebe AISI 304. Auf Seite 5.28 sind die Schnellanschluss-Filtereinsätze dargestellt, die Abmessungen, die verwendeten Materialien und den Filtrationsgrad der einzelnen Kerzen angeben.

## Technische Daten

Betriebsdruck: 0,5 bis 9000 mbar absolut

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



Schraubenschlüssel Art. NK



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	E	F	Max. Durchfluss m³/h	Länge Filtereinsatz	Pro Filtereinsatz Art.	Gewicht kg
<b>FK 25/7</b>	G3/4"	120	265	24	100	25	75	70	7"	RP/7 - RS/7 - RA/7	1.64
<b>FK 30/7</b>	G1"	120	270	27	100	25	75	100	7"	RP/7 - RS/7 - RA/7	1.88
<b>FK 25/10</b>	G3/4"	130	335	24	100	25	75	70	10"	RP/10 - RS/10 - RA/10	2.12
<b>FK 30/10</b>	G1"	130	335	27	100	25	75	100	10"	RP/10 - RS/10 - RA/10	2.35
<b>FK 50/10</b>	G1" 1/2	130	345	30	100	25	75	200	10"	RP/10/57 - RS/10/57 - RA/10/57	2.58
<b>FK 60/10</b>	G2"	130	350	33	100	25	75	300	10"	RP/10/57 - RS/10/57 - RA/10/57	2.69
<b>FK 30/20</b>	G1"	130	540	27	100	25	75	100	20"	RP/20 - RS/20 - RA/20	2.97
<b>FK 50/20</b>	G1" 1/2	130	600	30	100	25	75	200	20"	RP/20/57 - RS/20/57 - RA/20/57	3.20
<b>FK 60/20</b>	G2"	130	600	33	100	25	75	300	20"	RP/20/57 - RS/20/57 - RA/20/57	3.31
<b>NK</b>										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. 1.130