



Los contenedores de la serie FK son adecuados para cartuchos filtrantes de acoplamiento rápido y están compuestos por una bandeja transparente de PET (polietileno tereftalato) y por un cabezal con anilla de fijación de latón, acoplados entre sí, con una junta de estanqueidad interpuesta.

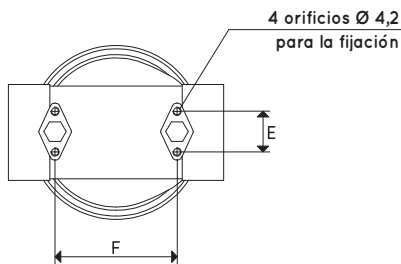
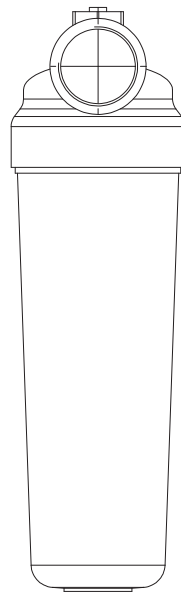
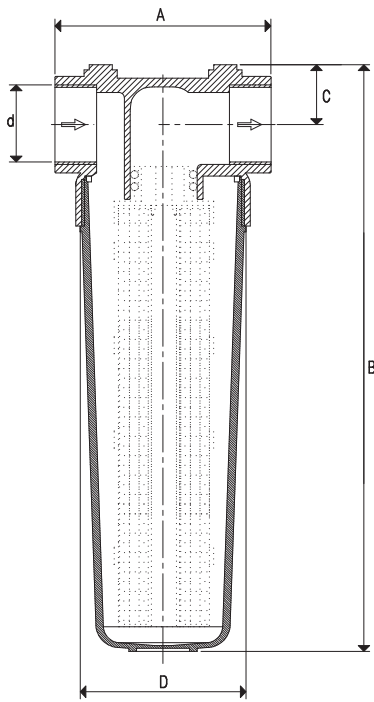
El número después de la barra del artículo indica la longitud necesaria, en pulgadas, del cartucho filtrante.

Es posible elegir el cartucho entre tres materiales diferentes: papel plisado, red de polipropileno plisado y red de acero inoxidable AISI 304. En la página 5.28 se describen los cartuchos filtrantes de acoplamiento rápido, con las dimensiones, los materiales utilizados y el grado de filtración de cada uno.

### Características técnicas

Presión de ejercicio: de 0,5 a 9000 mbares absolutos

Temperatura del fluido aspirado: de -10 a 45 °C



Llave art. NK



Art.	d Ø	A	B	C	D Ø	E	F	Caudal máx. m³/h	Longitud cartucho	Para cartucho art.	Peso 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>										Llave para apretar la bandeja	

Nota: El cartucho filtrante no forma parte del filtro y, por lo tanto, debe pedirse por separado.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130