

Proyectados para el filtraje en líneas de gas o aire. Indispensable para la protección contra la suciedad en contadores y reguladores.

El elemento filtrante está compuesto de una manta de filtrina de varias capas, resistente a los hidrocarburos y con una capacidad de filtraje de partículas inferior a 50 micrones. La tapa dispone de dos tomas de presión de Rp 1/4", situadas una a la entrada del filtro y otra a la salida, para la medición, tanto de las presiones en cada punto, como de la presión diferencial que nos indicará el grado de suciedad del elemento filtrante.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo:	Aluminio inyectado
Tapa:	Aluminio inyectado
Juntas estanqueidad:	Nitrilo resistente hidrocarburos
Conexión:	Rosca paralela según UNI-ISO 7/1
Capacidad de filtraje:	< 50 micrones
Presión máxima:	6 bar
Posición de montaje:	Indiferente
Elemento filtrante:	Fibra sintética autoextinguible y lavable

FILTROS PARA GAS Y AIRE roscados - 6 bar

Código	Artículo	Pmáx	Peso
FA.0.11.0201	Filtro roscado 1/2"	6 bar	0,8 kg
FA.0.11.0202	Filtro roscado 3/4"	6 bar	0,8 kg
FA.0.11.0203	Filtro roscado 1"	6 bar	1,2 kg
FA.0.11.0204	Filtro roscado 1.1/4"	6 bar	1,4 kg
FA.0.11.0205	Filtro roscado 1.1/2"	6 bar	1,3 kg
FA.0.11.0206	Filtro roscado 2"	6 bar	2,2 kg

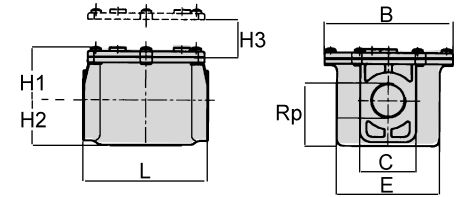


Tabla de caudal:

DIMENSIONES en mm

Conexión	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
L	114	114	150	150	150	183
B	124	124	154	154	154	187
H1	56	56	62	62	62	80
H2	46	46	56	56	56	65
H3	100	100	110	110	110	140
E	88	88	123	123	123	150
C	42	42	52	70	70	82

