

FILTROS PARA GAS Y AIRE

2 bar ROSCADOS

Proyectados para el filtraje en líneas de gas o aire. Indispensable para la protección contra la suciedad en reguladores, calderas murales, etc. 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.

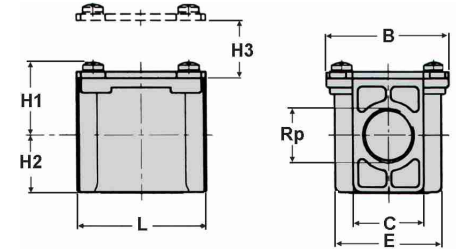


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Cuerpo:	Aluminio inyectado
Tapa:	Aluminio laminado
Juntas estanqueidad:	Nitrilo resistente hidrocarburos
Conexión:	Rosca paralela según UNI-ISO 7/1
Capacidad de filtraje:	< 50 micrones
Presión máxima:	2 bar
Posición de montaje:	Indiferente
Elemento filtrante:	Fibra sintética autoextinguible y lavable
Temperatura trabajo:	-15° ÷ 80°C

FILTROS PARA GAS Y AIRE roscados - 2 bar

Código	Artículo	Pmáx	Peso
FA.0.11.0001	Filtro gas roscado 1/2"	2 bar	0,190 kg
FA.0.11.0002	Filtro gas roscado 3/4"	2 bar	0,170 kg



DIMENSIONES en mm

Conexión	1/2"	3/4"
L	63	63
B	62	62
H1	32,5	32,5
H2	28	28
H3	60	60
E	54	54
C	38	38

Tabla de caudal:

