



FILTRO (MEDIO FILTRANTE DE PIEDRA Y GRAVA)

Modelo 70F

El Filtro BERMAD 70F está diseñado para eliminar eficazmente cuerpos extraños como piedras, palos y otros residuos de la tubería.

Se recomienda instalar el filtro aguas arriba de las válvulas de control, caudalímetros y otros dispositivos del sistema para garantizar un rendimiento óptimo y protección.

Características

- Gran capacidad de trampa
- Baja pérdida de presión
- Puerto de purga para limpieza fácil
- Mantenimiento en línea
- Certificada para agua potable

Datos técnicos

Válvula maestra:

Forma de la válvula: "Y" (Tipo Globo) Rango de tamaños: 1½"-16"; DN40-400

Presión nominal: 25 bar

Conexiones: Embridada, Ranura (Victaulic)

Clasificación de temperatura: 60°C

Materiales estándar:

Cuerpo: Hierro dúctil Tapa: Hierro dúctil

Pernos y tuercas: Acero inoxidable Malla / Canasta: Acero inoxidable 304

Juntas: Caucho sintético

Revestimiento: Epoxi fusionado azul oscuro

Materiales opcionales:

Cuerpo: Acero inoxidable 316 **Tapa:** Acero inoxidable 316

Malla / Canasta: Acero inoxidable 316





70F



Datos técnicos

Dimensiones y pesos (70F-EN)

Tamaño		L	н	Peso	B (Estándar)	B (Opcional)	Diámetro de orificio de canasta	
Pulgada	DN	mm	mm	Kg	Pulgada	Pulgada	mm	
11/2"	40	230	120	9.8		NPT ¾"	2	
2"	50	230	127	11.8	G ¾"	INP 1 74	۷	
21/2"	65	290	169	17.8		-		
3"	80	310	194	23	C 11/ "		4	
4"	100	350	245	38	G 1½"	NIDT 11/ II		
6"	150	480	270	69		NPT 1½"		
8"	200	600	365	107	G 2"			
10"	250	730	450	164		-	5	
12"	300	850	540	259	G 2½"	-		
16"	400	1100	700	664	G 3"	-		

Coeficiente de caudal

Tamaño		11/2"	2"	2½"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	16"
de Válvula	DN	40	50	65	80	100	150	200	250	300	400
K	V	57	62	45	98	130	200	540	1480	2140	3300

Datos técnicos



