

Filtro grande de control

Este accesorio se utiliza para filtrar líquidos sucios o con sedimentos que podrían bloquear rápidamente elementos filtrantes más pequeños.

El filtro grande de control aumenta la fiabilidad de las válvulas de control y prolonga el intervalo entre operaciones de mantenimiento, a la vez que minimiza los desperfectos.

Datos técnicos

Elemento filtrante: Tipo disco, 60 mesh; 250 µm

Tipos de filtros:

Filtro grande de control (F)

Filtro extra-grande de control (F1)

Presión nominal:

25 bar; 350 psi (estándar)

40 bar; 600 psi (modelo HP)

Temperatura máx: 80°C; 180°F

Aberturas:

3/8" NPT hembra

1/2" NPT hembra



F1

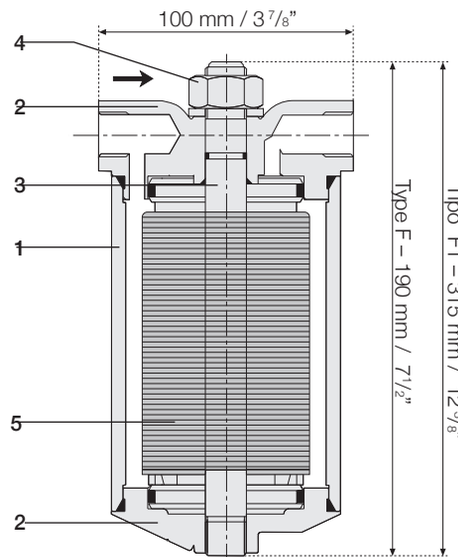
F

Materiales:

	Estándar	Acero inoxidable	Ni-Al-Bronce	Super Duplex	Hastalloy
1 Cuerpo	Acero al carbono, revest. epoxy	St. St. 316	Ni-Al-Bronze	Super Duplex	Hastalloy
2 Tapas	Latón	St. St. 316	Ni-Al-Bronze	Super Duplex	Hastalloy
3 Eje ⁽¹⁾	St. St. 304	St. St. 316	Ni-Al-Bronze	Super Duplex	Hastalloy
4 Tuerca	St. St. 304	St. St. 316	St. St. 316	St. St. 316	St. St. 316
5 Elemento filtrante	Construcción: Polipropileno Discos ranurados: Polietileno				
Juntas ⁽²⁾	NBR				

(1) El eje del modelo HP puede ser diferente

(2) Juntas opcionales: EPDM y Viton



Peso:
 Tipo F - 2.7 kg; 6 lb
 Tipo F1 - 5.3 kg; 11.7 lb

