

Los filtros de cesta simple constituyen un diseño ideal para aplicaciones donde un fácil mantenimiento y una gran capacidad de filtración sean requeridas. Están específicamente diseñados para utilización con líquidos y aportan una capacidad de filtración muy alta en comparación con el diámetro nominal de conexión a línea. Estos filtros se utilizan en sistemas de aguas para proteger la integridad de los cierres de las válvulas y equipos situados aguas abajo. La tapa atornillada facilita el mantenimiento y limpieza sin quitarlo de la instalación. Están provistos con un tapón de purga y drenaje en la parte inferior. La pintura externa es EPOXI para proteger el filtro de la corrosión ambiental.



Recubrimiento EPOXI interno y externo, protección ambiental

Tapón de Purga para vaciado de remanentes de agua

#### Atributos principales / Normas de referencia

Presión nominal: PN16

Conexiones: Bridas EN1092-2 tipo 21/B PN16 (válvulas DN65 con 4 taladros, variante aceptada en la norma)

Marcado: EN 19

Pruebas de presión: EN 12266-1 / ISO 5208

Recubrimiento epoxi interior y exterior, azul similar a RAL5005. Espesor medio mín. 250 micras

Producto conforme a la Directiva de Equipos a Presión PED

## Parámetros de operación / Límites de utilización

Agua corriente y líquidos neutros del grupo 2, según PED Anexo II cuadro 9, clasificación según Art.3 - Parr.3

PS: 16 bar; TS: -10/120°C

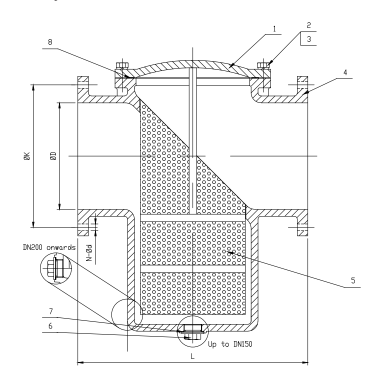
Para cuestiones sobre compatibilidad de materiales consulte con nosotros

## **Opciones**

Diferentes perforaciones de cesta, mallas especiales para servicio en vacío, otros diseños y aprobaciones. Consulte con nosotros



# Partes y materiales



Nº	PART	MATERIAL				
1	TAPA	Fundición dúctil				
2	TORNILLO	Acero inox. SS304				
3	ARANDELA	Acero inox. SS304				
4	CUERPO	Fundición dúctil				
5	MALLA	Acero inox. SS304				
6	TAPÓN DE PURGA	Acero inox. SS304				
7	JUNTA	EPDM				
8	JUNTA	EPDM				

# Parámetros principales

DN	50	65	80	100	125	150	200	250
L	207	210	251	292	334	378	475	511
D	165	185	200	220	250	285	340	405
K	125	145	160	180	210	240	295	355
G	99	119	134	156	184	211	266	319
n-Ød	4-19	4-19	8-19	8-19	8-19	8-23	12-23	12-28
Paso de luz estandar	2	2	2	2	3	3	5	5
Peso aproximado	13	17	22	33	42	57	96	133

Dimensiones en mm sujetas a tolerancias de fabricación / Pesos en kg

#### Parámetros principales

DN	300	350	400	450	500	600
L	680	769	842	890	900	1000
D	460	520	580	640	715	840
K	410	470	525	585	650	770
G	370	431	482	540	611	710
n-Ød	12-28	16-28	16-31	20-31	20-34	20-37
Paso de luz estandar	5	5	5	5	5	5
Peso aproximado	249	-	-	-	-	-

Dimensiones en mm sujetas a tolerancias de fabricación / Pesos en kg

¡Observar prescripciones/limitaciones en las normas y regulaciones aplicables! Manual de Instalación y Mantenimiento disponible en www.comeval.es

El ingeniero que diseña un sistema o una planta es responsable de la correcta selección del equipo. Se debe verificar la correcta adecuación del producto al servicio. Contacte con nosotros para más información