

# COLUMNA FILTRANTE KP

## Ø 1010 - 1840



### Características de diseño

#### Modelo KP

<b>Diametro</b>	Ø1010 – 1840mm	<b>Presión de diseño</b>	2.5	4	5	6	kg/cm <sup>2</sup>
<b>Altura cilíndrica</b>	~ 1.500 mm (variable)	<b>Presión de prueba</b>	3.75	6	7.5	9	kg/cm <sup>2</sup>
<b>Temperatura de diseño</b>	40° C						

### Otros datos

<b>Placa de crepinas</b>	<b>Boca de hombre lateral</b>	<b>Boca de hombre elíptica</b>
<b>Tapa inferior</b>	<b>Difusor de poliéster</b>	<b>Boca de vaciado</b>

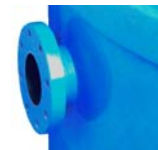
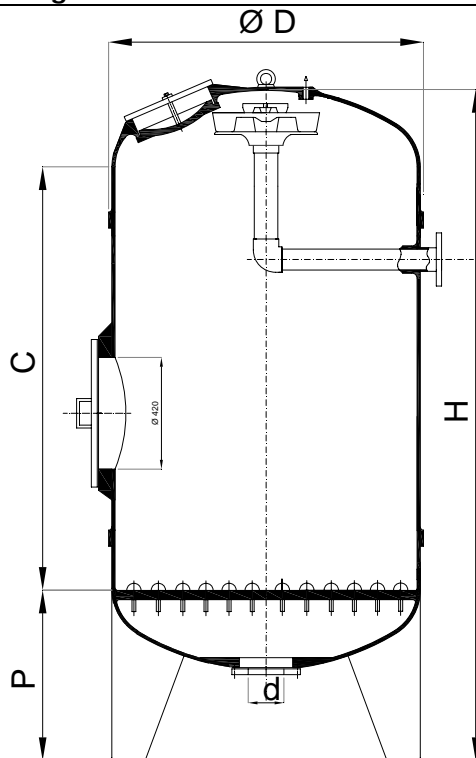
### Materiales

<b>Cuerpo (cilindro + fondos):</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	<b>Distribuidor superior:</b> Difusor de poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
<b>Entrada/Salida:</b> Bridas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV) / Conexiones en las tapas	<b>Distribuidor inferior:</b> Placa de crepinas en PRFV fabricada sobre fondo inferior
<b>Tapa boca de hombre elíptica:</b> Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	<b>Boca de vaciado:</b> Acero plastificado con tapón de PVC
<b>Tapa boca de hombre lateral:</b> Acero plastificado	<b>Tapa inferior:</b> PVC / Polietileno

### Fabricación y código de diseño

Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio con orientación de la fibra según las tensiones de trabajo

**Código de diseño:** AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Conexiones



Difusor PRFV



Boca de hombre elíptica



Boca de hombre lateral



Detalle pata

Modelo	ØD	H (C=1500)	H (C=2000)	E
KP-1010	1010	2290	2790	350
KP-1160	1160	2365	2865	350
KP-1260	1260	2425	2925	350
KP-1440	1440	2480	2980	370
KP-1640	1640	2570	3070	370
KP-1840	1840	2650	3150	370

