

COLUMNA DC/P

Ø 415 - 960



Características de diseño

Modelo DC/P

Diametro	Ø 415 – 960 mm	Presión de diseño	2.5	5	7	kg/cm ²
Altura cilíndrica	1.500 mm (variable)	Presión de prueba	3.75	7.5	10.5	kg/cm ²
Temperatura de diseño	40° C					

Otros datos

Boca de hombre	Distribuidor estandar	Tapa superior	Placa de crepinas	Tapa inferior
----------------	-----------------------	---------------	-------------------	---------------

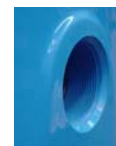
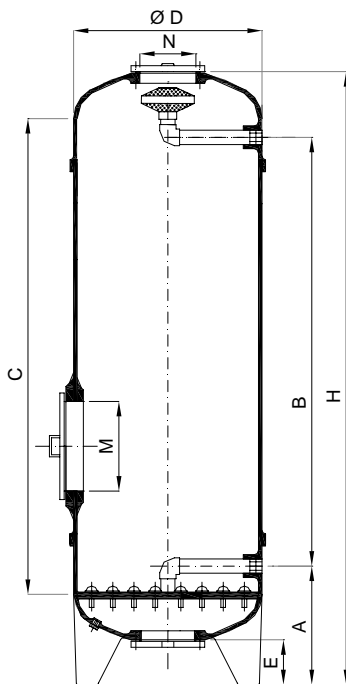
Materiales

Cuerpo (cilindro + fondos): Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor superior: ABS (difusor estandar) / Difusor en estrella de polipropileno / Difusor de polipropileno
Tapa superior: Metacrilato (transparente) / Acero plastificado / PVC / Polipropileno	Distribuidor inferior: Placa de crepinas en PRFV fabricada sobre fondo inferior. Crepinas en polipropileno
Tapa inferior: Acero plastificado / PVC / Polipropileno	
Tapón de vaciado: PVC	Entrada/Salida: Roscas (GAS) / Bridas en poliéster laminado / Conexiones en las tapas según requerimientos
Crepinas: Polipropileno	

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 roscadas



Tapa de PVC



Tapa de acero plastificado



Detalle pata

Modelo	Superficie Filtrante m ²	Ø Conexiones	C=1500		C=2000		A	M	Ø D
			H	B	H	B			
DC/P-415	0.120	1 ½" gas	1856	1310	2336	1790	346	305	415
DC/P-460	0.160	1 ½" gas	1867	1310	2347	1790	357	305	460
DC/P-520	0.200	1 ½" gas	1887	1310	2367	1790	362	305	520
DC/P-640	0.300	1 ½" gas	1942	1310	2422	1790	392	355	640
DC/P-720	0.400	2" gas	2010	1310	2490	1790	425	355	720
DC/P-840	0.528	2" gas	2090	1310	2570	1790	470	355	840
DC/P-960	0.700	2 ½" gas	2168	1370	2648	1850	508	420	960



Boca de hombre