

COLUMNA D

Ø 1010 - 3000



Características de diseño

Modelo D

Diametro	Ø1.010-3.000mm	Presión de diseño	2.5	4	5	6	kg/cm ²
Altura cilíndrica	Variable	Presión de prueba	3.75	6	7.5	9	kg/cm ²
Temperatura de diseño	40° C						

Otros datos

Boca de hombre elíptica	Difusor de poliéster	Boca de vaciado
--------------------------------	-----------------------------	------------------------

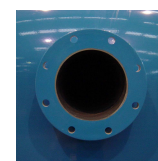
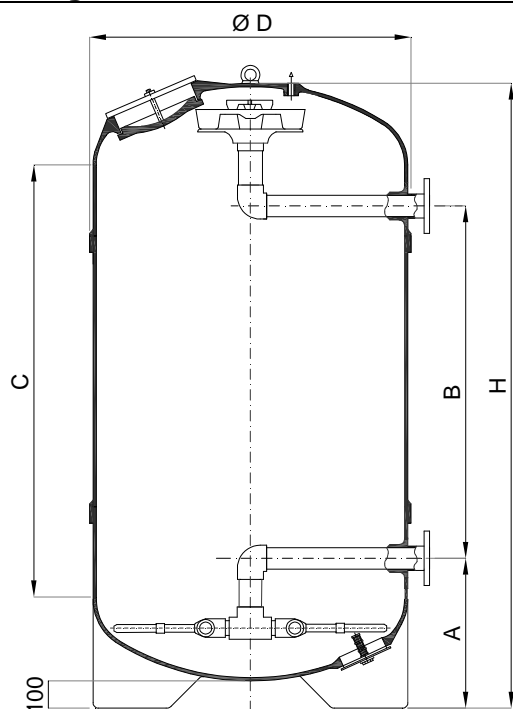
Materiales

Cuerpo (cilindro + fondos): Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor superior: Difusor de poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
Entrada/Salida: Bridas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Distribuidor inferior: Polipropileno y PVC
Tapa boca de hombre elíptica: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Boca de vaciado: Acero plastificado con tapón de PVC

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.



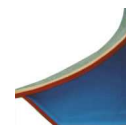
Conexiones



Difusor PRFV



Boca de hombre elíptica



Detalle pata

Modelo	ØD	C=1500		C=2000		A
		H	B	H	B	
D-1010	1010	2000	1100	2500	1600	500
D-1160	1160	2060	1060	2560	1560	550
D-1260	1260	2100	1168	2600	1668	530
D-1440	1440	2180	1135	2680	1635	600
D-1640	1640	2260	1130	2760	1630	630
D-1840	1840	2340	1080	2840	1580	690
D-2040	2040	2410	1090	2910	1590	725
D-2340	2340	2530	1135	3030	1635	765
D-2550	2550	2600	1230	3100	1730	760
D-2800	2800	2800	1255	3300	1755	850
D-3000	3000	2750	1250	3250	1750	800

