

COLUMNA DC

Ø 1010 - 3000



Características de diseño

Modelo DC

Diametro	Ø1010 - 3000 mm	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 lateral	Boca de hombre elíptica	Difusor de poliéster	Boca de vaciado
-------------------------------	--------------------------------	-----------------------------	------------------------

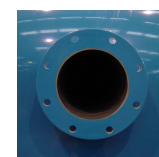
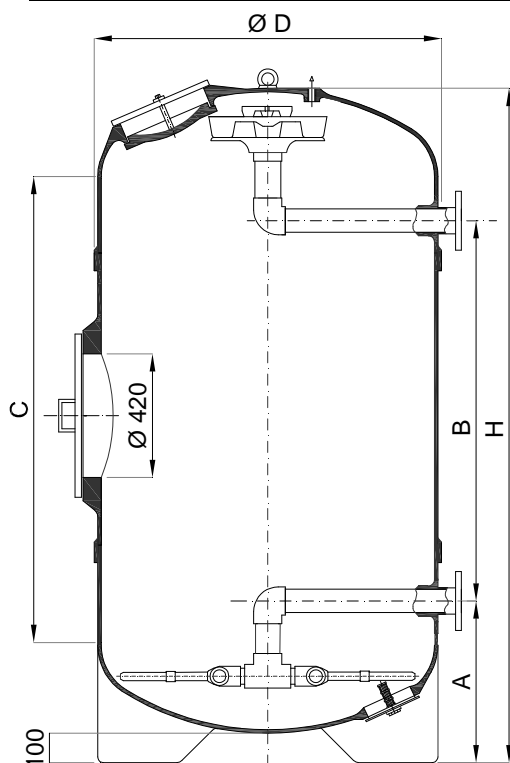
Materiales

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.



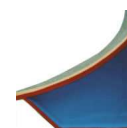
Conexiones



Difusor PRFV



Boca de hombre elíptica



Detalle pata



Boca de hombre lateral

Modelo	ØD	Valores mínimos		C=2000		A
		H	C	H	B	
DC-1010	1010	1970	1470	2500	1600	500
DC-1160	1160	2070	1510	2560	1560	550
DC-1260	1260	2110	1510	2600	1668	530
DC-1440	1440	2180	1500	2680	1635	600
DC-1640	1640	2300	1540	2760	1630	630
DC-1840	1840	2410	1570	2840	1580	690
DC-2040	2040	2510	1600	2910	1590	725
DC-2340	2340	2850	1820	3030	1635	765
DC-2550	2550	2920	1820	3100	1730	760
DC-2800	2800	3040	1740	3300	1755	850
DC-3000	3000	3070	1820	3250	1750	800

