

Características de diseño

Modelo CT/L			
Diametro	Ø 250 - 460 mm	Presión de diseño	2.5 kg/cm ²
Temperatura de diseño	40 ° C	Presión de prueba	3.75 kg/cm ²

Otros datos

Barrera química en vinilester para proteger de la corrosión

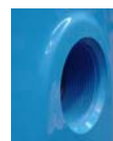
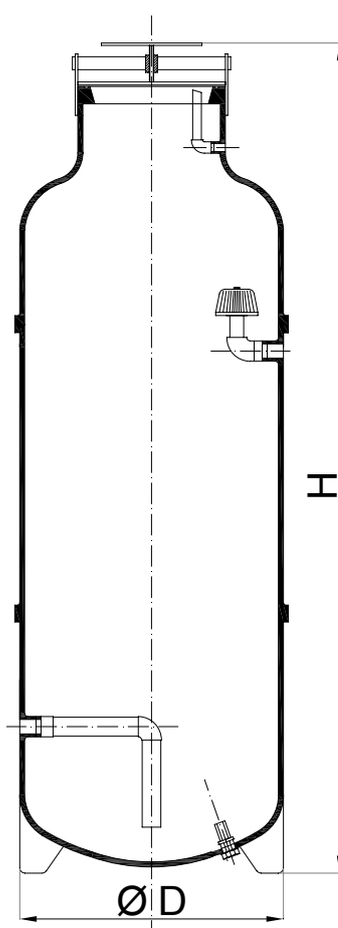
Materiales

Cuerpo: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Tornillería : Acero inoxidable
Entrada/Salida: Rosca GAS moldeadas en poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV)	Tapa superior: PVC
Herrajes: Acero inoxidable	Tapón de vaciado: PVC

Fabricación

Poliéster laminado: Fibras orientadas manualmente de acuerdo con las máximas tensiones de trabajo

Código de diseño: AD MERKBLATTER & BRITISH STANDARD.



Conexiones roscadas

Tapa de PVC

Cierre rápido



Crepina interior



Detalle pata

Vaciado

Modelo	Ø D	H	Vol (lts)
CT45/L	320	940	45
CT65/L	320	1190	65
CT85/L	415	1040	85