

COLUMNA DPC

Ø 2040 - 2550



Características de diseño

Modelo DPC

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|------|---|-----|---|--------------------|
| Diametro | Ø2040 – 2550mm | Presión de diseño | 2.5 | 4 | 5 | 6 | kg/cm ² |
| Altura cilíndrica | ~ 1.500 mm (variable) | Presión de prueba | 3.75 | 6 | 7.5 | 9 | kg/cm ² |
| Temperatura de diseño | 40° C | | | | | | |

Otros datos

| | | |
|-------------------------|------------------------|-------------------|
| Boca de hombre elíptica | Boca de hombre lateral | Placa de crepinas |
| Difusor de poliéster | Boca de vaciado | Calces |

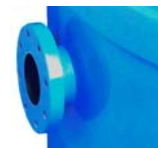
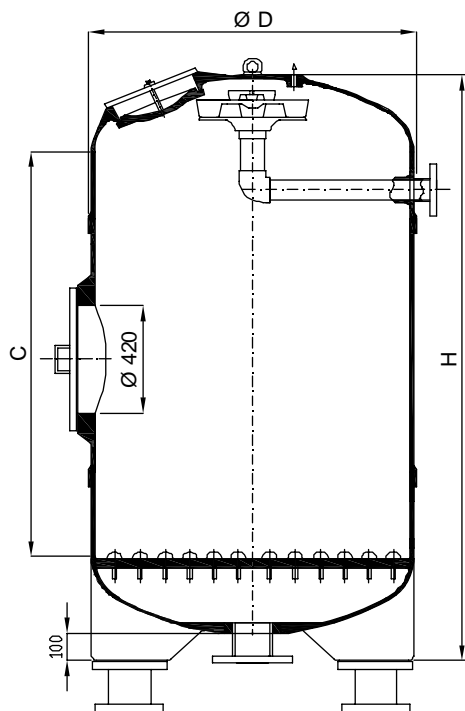
Materiales

| | |
|--|--|
| 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: Placa de crepinas en PRFV fabricada sobre fondo inferior |
| Tapa boca de hombre elíptica: Poliéster laminado reforzado con fibra de vidrio (PRFV) | Tapa inferior: PVC / Polipropileno / Acero plastificado |
| Tapa boca de hombre lateral: Acero plastificado | Calces: Acero inoxidable |

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 | A | Valores mínimos | | | C=2000 | |
|----------|------|-----|-----------------|------|------|--------|------|
| | | | H | C | B | H | B |
| DPC-2040 | 2040 | 820 | 2510 | 1600 | 860 | 2910 | 1495 |
| DPC-2340 | 2340 | 900 | 2850 | 1820 | 1315 | 3030 | 1495 |
| DPC-2550 | 2550 | 925 | 2920 | 1820 | 1385 | 3100 | 1565 |

