

FICHA TÉCNICA

BOTELLA PARA MUESTREO DE GAS

Cilindro de aluminio para muestreo

- Adecuado para su uso en cualquier condición ambiental esperada al aire libre, sujeto a las limitaciones de temperatura especificadas, incluyendo plataformas offshore, terminales en tierra y sitios en áreas tropicales.
- Válvulas Schmolé en patrón angulado con rosca de ¼" NPT, puertos hembra. Una válvula equipada con un puerto de disco de ruptura con tapón fusible. El cilindro se suministra con un disco de ruptura con tapón fusible instalado. Tapón de cierre disponible por separado.
- Caja de transporte disponible

Descripción y Documentación

Modelo	20 Liter
GA-Drawing	PS001CYL(rev. A)
Volumen neto	20 L(20 000 cc) 200 bar g at 65°C 170 bar g at 100°C
Presión de llenado	-25 to 100°C
Temperatura de trabajo	Cilindro: aleación de aluminio AA 6061 T6 Válvulas: Acero Inoxidable 316
Material	
Peso Neto	24.5 kg (OD x L)
Dimensiones	ø 250 x 1040 de longitud. Incluye protectores de válvula

Diseño

Cumple con	Código- Equipo a presión- Directiva 97/23/CEComunidad Europea 84/526/CEE- Departamento de Transporte de EE. UU. - DOT 3AL 2900- Transport Canada TC 3ALM 200
Servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Argón: UN 1006 • Nitrógeno: UN 1066 • Helio: UN 1046 • Monóxido de carbono(CO): UN 1016 • Sulfuro de Hidrógeno (H2S): UN 1053 • Hidrógeno: UN 1049-Metano: UN 1971 • Gas Licuado de Petróleo: UN 1075
Documentación	Certificación- Certificado de Conformidad · Declaración del Fabricante en conformidad con PED 97/23/EC DOT 3AL2900 TC3ALM 200 84/526/EEC
Referencias	Directiva Europea 97/23/CE · Salud y Seguridad SI 1996 No. 2092 - CDGCPL & TPRR · Norma canadiense CSA B340-02 · Reglamentos Federales de EE. UU. 49 partes 100 a 185 · Asociación de Gases Comprimidos - CSA S-1.1

