

Marcados y referencias

7 L 300B EN COMPOSITE con fibra de carbono P/N 1824862



Características

Normas:

EN12245; EN144-1; EN 144-2

Dimensiones (sin válvula):

526x D158

Peso sin válvula:

2,8 kg

Peso con válvula:

3,3 kg

Temperatura de uso

-40°C +60°C

Volume Agua

7 L

Presión de servicio

300 bar

Presión de prueba

450 bar

Rosca Botella

M18 x 1.5 tol. clase 6H

Material

Liner POLYMER

Fibra CARBONO & ARAMIDA

Acabado EPOXY

Protección

Funda de goma protectora en la parte inferior de la botella

Capa de barniz transparente

Periodo recalificación

Conforme normativa local

Vida

Vida ilimitada

Válvula Botella

Válvula en ángulo con rosca de apertura

Manómetro integrado: NO (disponible en otras versiones)

Protección válvula: SI, goma

Válvula exceso de flujo : NO (disponible en otras versiones)

Apertura de válvula: 2,5 vueltas

Instalación válvula: 55 Nm +/- 5 (conforme con EN 13341)

Otras Versiones

1824863 7L KEVLAR/FIBER con manómetro integrado

1824864 7L KEVLAR/FIBER con válvula de seguridad

1824865 7L KEVALR/FIBER con válvula de seguridad y manómetro

Honeywell Respiratory Safety Products France

58, avenue de la Ferté-Milon – BP 94 – 02602 Villers-Cotterêts CEDEX – France

Tél. :+33(0)1 23 96 50 90 – Fax :+33(0)1 23 96 50 45 – www.honeywellsafety.com

Siret 552 057 440 00067 – APE 331B