

REGULADOR DE OXIGENO DOBLE BARBA 3 SALIDAS 0-25LPM – 2 DISS 1 BARBA

PROeMer
Productos de Emergencia

COD: AREG8725-B2D-BU



DESCRIPCIÓN

La última tecnología en reguladores para proporcionar el más alto nivel de seguridad, confiabilidad, durabilidad y precisión de flujo.

Cuerpo externo fabricado en aluminio, y componentes internos de latón, los cuales soportan el flujo interno de alta presión para un uso seguro.

Conexión CGA870 con salida de barba y opera a 50 PSI.

Salidas opcionales PTO con rosca DISS de 1/4 NPT con válvulas de retención operan a > 170 litros por minuto (LPM) a 3000 PSI.

Ajustes de flujo: 0, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 15 o 25 LPM, o 0, 1/2, 1, 1 1/2, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10 o 15 LPM.

Golilla/Arandela de latón recomendada por la FDA.

Calibrado y probado individualmente al 100% para flujo y fugas, y cumple o supera los estándares para ASTM G175, CGA 870 V-1, CGA G-4.1-2009, ISO 15024-1, EN ISO 13485:2016.

CARACTERÍSTICAS

- **Medidas:** 13.35 cms.
- **Peso:** 0,45 kg

*Imágenes referenciales

www.proemer.cl

ventas@proemer.cl / contacto@proemer.cl / f.moreno@proemer.cl / a.aravena@proemer.cl