

Armario A-25: Caudal 25 m³/h

Características Principales

- Caudal: 25 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida A-25: 21, 55 mbar.
- Presión de salida BI-25: 100, 150 mbar.
- Fabricado según UNE 60404.
- Producto certificado N Aenor.

Componentes

- Conexión de entrada: Válvula monobloc DN15 para PE20/PE32/acero 1".
- Toma presión tipo Peterson 1/4", sobre válvula monobloc.
- Filtro de gas s/UNE 60404.
- Regulador MADAS FRG/2MBCD.
- Toma presión tipo Peterson 1/4", salida regulador.
- Válvula gas PN5 recta M x M 1 ¼" (en modelo A-25).
- Válvula gas PN5 recta M x M 1" (en modelo BI-25).
- Conexión de salida: Racor 2 piezas de 1½" (en modelo A-25).
- Conexión de salida: Tubo Cu 26/28 (en modelo BI-25).
- Toma presión tipo débil calibre 1/8", salida armario.
- Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible, dimensiones: 485 x 350 x195 mm (en modelo A-25).
- Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible, color NEGRO, dimensiones: 540 x 220 x175 mm (en modelo BI-25).



Modelo A-25



Modelo BI-25