

Armario A-6: Caudal 6 m³/h, para 1 contador G-4

Características Principales

- Caudal: 6 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida A-6: 21 mbar.
- Presión de salida AR-6: 100 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 escuadra M x TL 7/8".
- Soporte contador G-4.
- Válvula de seguridad por mínima (en modelo A-6).
- Conexión de salida: Racor 2 piezas de 1" (en modelo A-6).
- Conexión de salida: Racor Cu 20/22 (en modelo AR-6).
- Toma presión tipo débil calibre 1/8", salida armario.
- Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible: 520 x 536 x 230 mm.



Modelo A-6



Modelo AR-6