

Armario A-75-R: Caudal 75 m³/h

Características Principales

- Caudal: 75 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida A-75-R: 21, 55 mbar.
- Presión de salida BI-75: 100, 150 mbar.
- Fabricado según UNE 60404.
- Producto certificado N Aenor.



Modelo A-75-R

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/2MBD.
- Toma presión tipo Peterson 1/4", salida regulador.
- Válvula gas PN5 recta M x M 2" (en modelo A-75-R).
- Válvula gas PN5 recta M x M 1 1/2" (en modelo BI-75).
- Conexión de salida: Racor 2 piezas de 2 1/2" (en modelo A-75-R).
- Conexión de salida: Tubo Cu 40/42 (en modelo BI-75).
- Toma presión tipo débil calibre 1/8", salida armario.
- Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible, dimensiones: 520 x 536 x 230 mm (en modelo A-75-R).
- Armario de poliéster fibra de vidrio autoextingible, color NEGRO, dimensiones: 630 x 360 x 170 mm (en modelo BI-75).



Modelo BI-75