ARMARIO DE REGULACIÓN A - 100

Producto con certificado X AENOR, según UNE 60.404

Armario de regulación para gas natural de MPB a MPA o BP, con caudal nominal de 100 Nm³/h, destinado al suministro para locales destinados a usos colectivos o comerciales, o en casos especiales para suministro a fincas plurifamiliares.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelo armario: A-100 A-100 Mm A-100M100 A-100M150 Presión de entrada: 1 - 5 bar 1 - 5 bar 1 - 5 bar 1 - 5 bar Presión de salida: 55 mbar 22 mbar 100 mbar 150 mbar Caudal nominal: 100 Nm³/h 100 Nm³/h 100 Nm³/h 100 Nm³/h VIS máx.: 125 mbar 70 mbar 250 mbar 300 mbar VIS mín.: Cancelada Cancelada 10 - 15 mbar Cancelada VAS: 80 mbar 250 mbar 45 mbar 200 mbar

Modelo regulador: APQ R.4100/S (incorpora VIS máx., VIS mín. y VAS, según modelo).

Conexión de entrada: Tubo de acero de 1.1/2" Conexión de salida: Tubo de acero (ver tabla).

Caja exterior: Poliéster reforzado con fibra de vidrio autoextinguible.

Tapa caja: Sin mirilla

Dimensiones: 578 x 698 x 240 mm





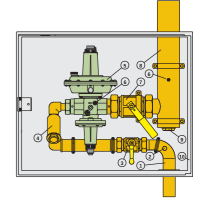
ARMARIO DE REGULACIÓN A - 100

Código	Artículo	Peso
CE.8.80.0009 CE.8.80.0010 CE.8.80.0005 CE.8.80.0007 CE.8.80.0006 CE.8.80.0008	Armario regulación A-100 Mm Ac 1.1/2" - Ac 3" Ps: 22 mbar Armario regulación A-100 Ac 1.1/2" - Ac 3" Ps: 55 mbar Armario regulación A-100 M100 Ac 1.1/2" - Ac 2.1/2" Ps: 100 mbar Armario regulación A-100 M100 Ac 1.1/2" - Ac 3" Ps: 100 mbar Armario regulación A-100 M150 Ac 1.1/2" - Ac 2.1/2" Ps: 150 mbar Armario regulación A-100 M150 Ac 1.1/2" - Ac 3" Ps: 150 mbar	31 kg 31 kg 31 kg 31 kg 31 kg 31 kg
ZM.1.00.0165	Cartucho filtro Ø 32 x 95 mm	32 g





Código	P. ent. (bar)	P. sal. (mbar)	Caudal (Nm³/h)	VIS máx. (mbar)	VIS mín. (mbar)	VAS (mbar)	Conex. ent.	Conex. sal.
CE.8.80.0009	1 - 5	22	100	70	10 - 15	45	Ac 1.1/2"	Ac 3"
CE.8.80.0010	1 - 5	55	100	125	NO	80	Ac 1.1/2"	Ac 3"
CE.8.80.0005	1 - 5	100	100	250	NO	200	Ac 1.1/2"	Ac 2.1/2""
CE.8.80.0007	1 - 5	100	100	250	NO	200	Ac 1.1/2"	Ac 3"
CE.8.80.0006	1 - 5	150	100	300	NO	250	Ac 1.1/2"	Ac 2.1/2"
CE.8.80.0008	1 - 5	150	100	300	NO	250	Ac 1.1/2"	Ac 3"



- 1.1/2".
- 2 Toma de presión MPB, sistema Peterson, conexión 1/4".
- 3 Llave de entrada de obturador esférico 1.1/2".
- 4 Filtro.
- § Regulador con VAS, VIS por máxima presión y VIS por mínima presión cancelada o activada, según modelo.
- Toma de presión tipo oliva.
- 7 Llave de salida de obturador esférico 2.1/2".
- 8 Tubo de salida en acero.
- 9 Recogedor de residuos.
- 10 Caja envolvente 578 x 698 x 240 mm

