

CONJUNTO DE REGULACIÓN A - 6 UNIFAMILIAR

Producto con certificado  AENOR, según UNE 60.404

Conjunto de regulación para gas natural de MPB a MPA o BP, sin caja externa, con caudal nominal de 6 Nm³/h, destinado al suministro para una sola vivienda unifamiliar, con soporte para un contador G-4 de membrana, según UNE-EN1359.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

| | | |
|---------------------------------|---|----------------------|
| Presión de entrada: | 1 - 5 bar | 1 - 5 bar |
| Presión de salida: | 22 mbar | 100 mbar |
| Caudal nominal: | 6 Nm ³ /h | 6 Nm ³ /h |
| VIS máx.: | 70 mbar | 250 mbar |
| VIS mín.: | 10-15 mbar | sin mínima |
| VAS: | 45 mbar | 200 mbar |
| Modelo regulador: | APQ CIVIC 25 (incorpora VIS max. y VAS). | |
| Modelo VIS mín.: | Válvula seguridad mínima rearme automático. | |
| Conexión de entrada: | Válvula de entrada tipo monobloc que admite: - Polietileno DN 20 y Cobre 16/18 con casquillo incorporado - Polietileno DN 32 o Acero 1" o Cobre 26/28 con casquillos opcionales | |
| Conexión de salida: | Racor dos piezas T.L. 1" o Tubo de cobre 20/22 (ver tabla). | |
| Dimensiones mínimas necesarias: | 516 x 536 x 228 mm | |

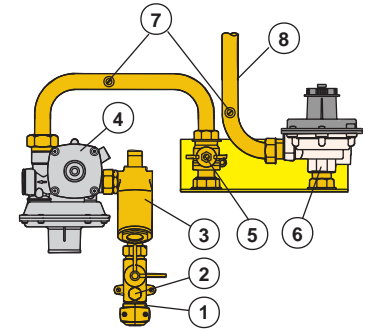
Nota: El conjunto no incluye el contador de gas G-4



Producto marca 

CONJUNTO DE REGULACIÓN A - 6 UNIFAMILIAR

| Código | Artículo | Peso |
|--------------|--|---------|
| CE.8.10.1008 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 32 - T.L.1" Ps: 22 mbar | 5,40 kg |
| CE.8.10.1011 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 20 - T.L.1" Ps: 22 mbar | 5,40 kg |
| CE.8.10.1014 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 20 - T.L.1" Ps: 100 mbar | 5,40 kg |
| CE.8.10.1015 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 32 - T.L.1" Ps: 100 mbar | 5,40 kg |
| CE.8.10.1016 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 20 - Cu 20/22 Ps: 100 mbar | 5,40 kg |
| CE.8.10.1017 | Conjunto regulación A-6 Unifamiliar. PE 32 - Cu 20/22 Ps: 100 mbar | 5,40 kg |
| ZM.1.00.1281 | Casquillo Latón (Cobre 16/18) para llave de entrada PE 20 | 65 g |
| ZM.1.00.0399 | Casquillo Acero 1" para llave entrada PE 32 | 135 g |
| ZM.1.00.0763 | Casquillo Latón (Cobre 26/28) para llave entrada PE 32 | 130 g |
| ZM.1.00.0142 | Cartucho filtro Ø 32 x 50 mm | 19 g |



ZM.1.00.1281



ZM.1.00.0399



ZM.1.00.0763



ZM.1.00.0142

| Código | P. ent. (bar) | P. sal. (mbar) | Caudal (Nm ³ /h) | VIS máx. (mbar) | VIS mín. (mbar) | VAS (mbar) | Conex. ent. | Conex. sal. |
|--------------|---------------|----------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|------------|-------------|-------------|
| CE.8.10.1008 | 1 - 5 | 22 | 6 | 70 | 10-15 | 45 | PE 32 (b) | T.L.1" (a) |
| CE.8.10.1011 | 1 - 5 | 22 | 6 | 70 | 10-15 | 45 | PE 20 (b) | T.L.1" (a) |
| CE.8.10.1014 | 1 - 5 | 100 | 6 | 250 | NO | 200 | PE 20 (b) | T.L.1" (a) |
| CE.8.10.1015 | 1 - 5 | 100 | 6 | 250 | NO | 200 | PE 32 (b) | T.L.1" (a) |
| CE.8.10.1016 | 1 - 5 | 100 | 6 | 250 | NO | 200 | PE 20 (b) | Cu 20/22 |
| CE.8.10.1017 | 1 - 5 | 100 | 6 | 250 | NO | 200 | PE 32 (b) | Cu 20/22 |

(a) Racor dos piezas Tuerca Loca 1"

(b) Válvula esfera monobloc con conexión de entrada para polietileno

- 1 Llave de entrada tipo monobloc de obturador esférico con enlace para tubo PE, Cu o Acero.
- 2 Toma de presión a MPB, sistema Peterson, conexión 1/4".
- 3 Filtro.
- 4 Regulador con VAS activada y VIS por máxima presión.
- 5 Llave de contador de obturador esférico 7/8"
- 6 VIS por mínima presión.
- 7 Toma de presión tipo oliva.
- 8 Conexión de salida. Racor 2 piezas T.L.1" o tubo de cobre 20/22 (según modelo).