

ARMARIO DE REGULACIÓN MPA a BP

Para contador G-40

Armario de regulación para gas natural con presión de entrada en MPA y presión de salida en BP, normalmente a 22 mbar, para el suministro a un solo abonado.

Caja externa en acero pintado en epoxi al horno en color RAL 7032, con rejillas de ventilación. Diseñado para albergar en su interior el equipo de filtraje y regulación y un contador de membranas G-40 de Actaris o Kromschroeder.

Está formado por toma de presión tipo Peterson, válvula de entrada, filtro, regulador estabilizador, válvula de seguridad por mínima, válvula entrada contador, soporte contador, válvula salida contador, toma de presión tipo oliva y caja metálica.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

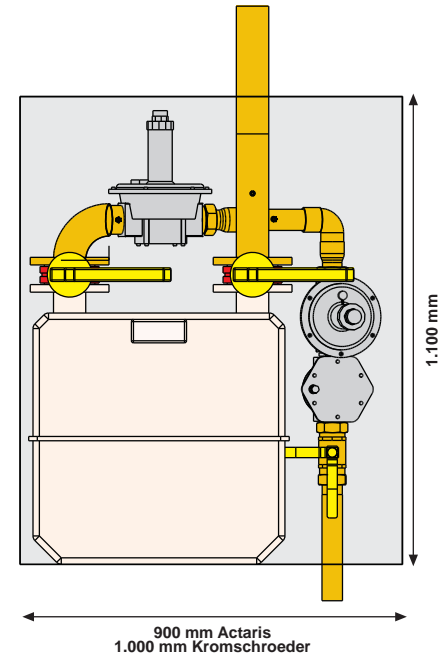
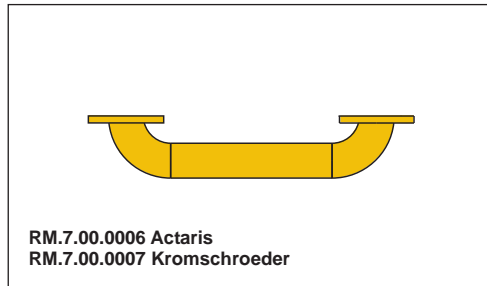
| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Presión entrada: | 50 a 1000 mbar | Válvula contador: | Mariposa DN 65 PN 16 |
| Presión salida: | 22 mbar (standard) | Soporte contador: | Acero pintado |
| Caudal máximo: | 65 Nm ³ /h | Conexiones contador: | Brida plana DN 65 PN 16 |
| Fluido: | Gas natural | Conexión salida: | Acero 2.1/2" |
| Conexión entrada: | Acero 1.1/2" | Caja externa: | Acero pintado RAL 7032 |
| Toma presión entrada: | Peterson de 1/4" | Medidas caja externa (Actaris): | 1100 x 900 x 450 mm |
| Válvula entrada: | Roscada 2" PN5 | Medidas caja externa (Elster): | 1100 x 1000 x 450 mm |
| Filtro: | FAG 1.1/2" | Puente contador: | Opcional |
| Regulador: | FAG 1.1/2" | Contador: | Membrana talla G-40 (excluido) |
| Válvula Seg. Mínima: | FAG/APQ 2" | | |

ARMARIO DE REGULACIÓN MPA a BP para contador G-40

| Código | Artículo | Peso |
|-----------------|---|------|
| CE.8.02.2040.MA | Armario regulación MPA a BP para contador membrana G-40 Actaris | |
| CE.8.02.2040.MK | Armario regulación MPA a BP para contador membrana G-40 Elster | |

Nota: para otra marca de contadores, consultar a APQ

Bajo demanda
puente contador de conexión con bridas



Fondo: 450 mm