

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"		



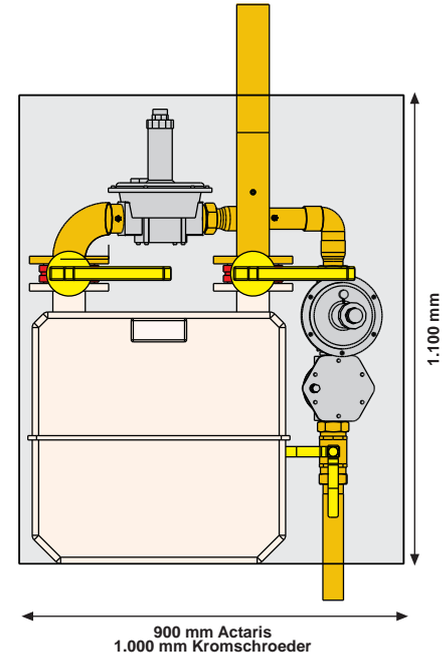
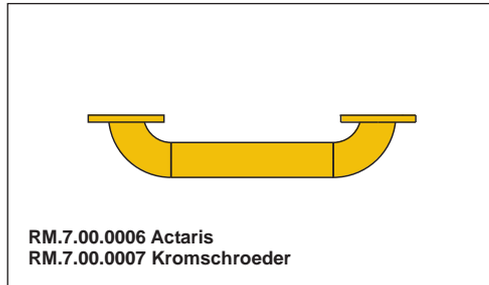
LEHENGOMAK, S. A.

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