



Armarios de regulación de gas MPB

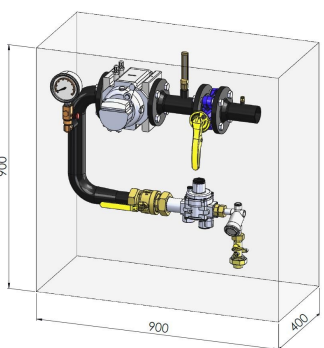
E.R.M. G-40: Caudal 65 m³/h, contador G-40 pistones

Características Principales

- Caudal: 65 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida: 22, 55, 100, 150, 300 mbar.

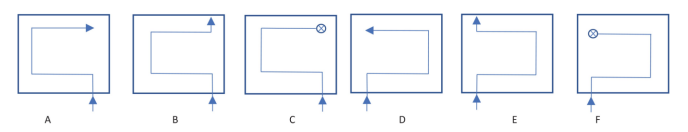
Componentes

- Conexión de entrada: Válvula monobloc DN15 para PE32/acero 1".
- Toma presión tipo Peterson 1/4", sobre válvula monobloc.
- Filtro de gas s/UNE 60404.
- Regulador MADAS FRG/2MBD.
- Válvula gas PN5 recta M x M 2".
- · Válvula 3 vías portamanómetro acero.
- Manómetro KL1 Ø100.
- Incluye carrete contador (contador no incluido).
- Termometro de capilla.
- Válvula gas mariposa DN50 PN16.
- Salida tubo acero 2" con toma debil calibre ó Peterson.
- Armario chapa galvanizada con pintura epoxi RAL 7032: 900 x 900 x 400 mm.



Código	P.salida (mbar)	VIS máx. (mbar)	VIS mín (mbar)	VAS (mbar)	Configuración	Entrada	Salida
ar-10030A	22	70	10	45	Α	Válvula monoblock	Acero 2"
ar-10031A	55	125	10	80	Α	Válvula monoblock	Acero 2"
ar-10032A	100	250	10	200	Α	Válvula monoblock	Acero 2"
ar-10033A	150	300	10	250	Α	Válvula monoblock	Acero 2"
ar-10034A	300	450	10	400	Α	Válvula monoblock	Acero 2"

Configuraciones ERM G-40



A la hora de realizar el pedido basta con seleccionar la configuración deseada e indicarlo con la última letra del código, por defecto las configuraciones son tipo A (ejemplo: ar-10032A), en caso de que se desee otra configuración por ejemplo la D, basta con cambiar la última letra (ejemplo: ar-10032D).

