

Armarios de regulación de gas MPB

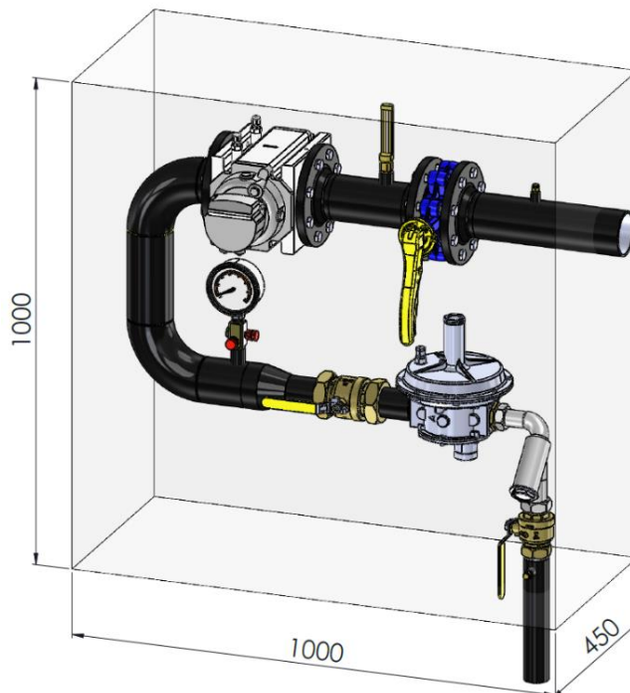
E.R.M. G-100: Caudal 160 m³/h, contador G-100 pistones

Características Principales

- Caudal: 160 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida: 22, 55, 100, 150, 300 mbar.

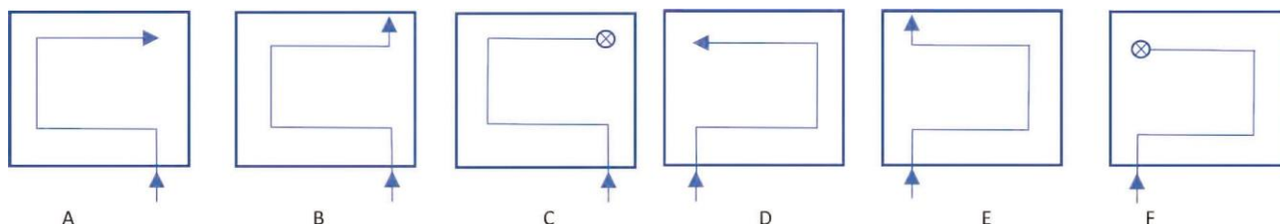
Componentes

- Conexión de entrada: tubo acero al carbono DIN 2440 de 1 ½" con toma Peterson ¼".
- Válvula de entrada PN5 recta M x M 11/2".
- Filtro de gas A-150.
- Regulador MADAS FRG/2MBZ 1 ½".
- Válvula gas PN5 recta M x M 2 ½".
- Válvula 3 vías portamanómetro acero.
- Manómetro KL1 Ø100.
- Incluye carrete contador (contador no incluido).
- Termometro de capilla.
- Válvula de salida mariposa DN80 PN16.
- Salida tubo acero al carbono DIN 2440 de 3" con toma débilcalibre 1/8" ó Peterson ¼".
- Armario chapa galvanizada con pintura epoxi RAL 7032: 1000 x 1000 x 450 mm.



Código	P.salida (mbar)	VIS máx. (mbar)	VIS mín (mbar)	VAS (mbar)	Configuración	Entrada	Salida
ar-10090A	22	70	10	45	A	Acero 11/2"	Acero 3"
ar-10091A	55	125	10	80	A	Acero 11/2"	Acero 3"
ar-10092A	100	250	10	200	A	Acero 11/2"	Acero 3"
ar-10093A	150	300	10-20	250	A	Acero 11/2"	Acero 3"
ar-10094A	300	450	10-20	400	A	Acero 11/2"	Acero 3"

Configuraciones ERM G-100



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-10095A), en caso de que se desee otra configuración por ejemplo la E, basta con cambiar la última letra (ejemplo: ar-10095E).