

Armarios de regulación de gas MPB

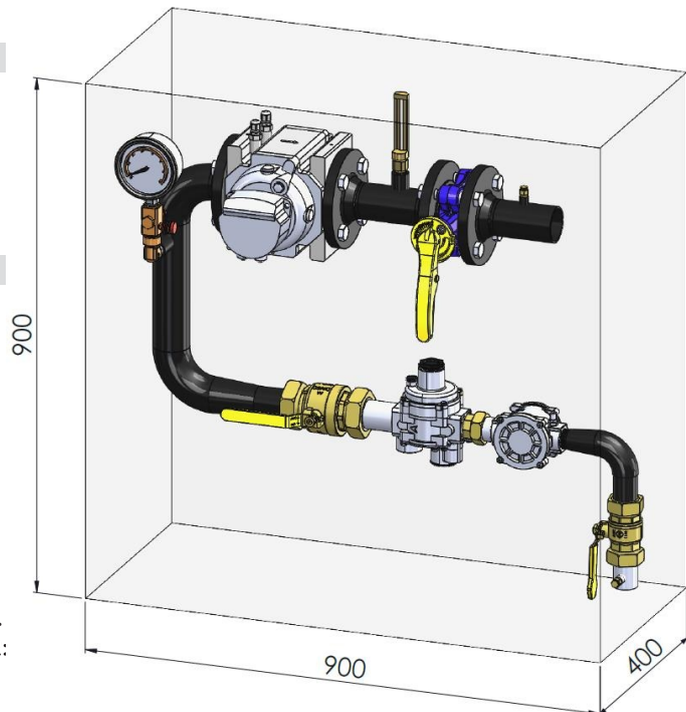
E.R.M. G-65: Caudal 100 m³/h, contador G-65 pistones

Características Principales

- Caudal: 100 m³/h.
- Presión de entrada: 0,4 a 5 bar.
- Presión de salida: 21, 55, 100, 150, 300mbar.

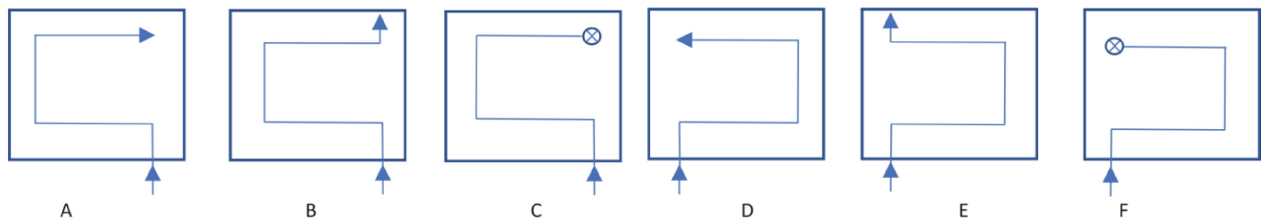
Componentes

- Racor de entrada 1 1/2" con toma Peterson
- Válvula de entrada PN5 recta M x M 1 1/2".
- Filtro de gas MADAS 1".
- 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 400mm.



Código	P.salida (mbar)	VIS máx. (mbar)	VIS mín (mbar)	VAS (mbar)	Configuración	Entrada	Salida
ar-10060A	21	70	10	45	A	Acero 1 1/2"	Acero 2"
ar-10061A	55	125	10	80	A	Acero 1 1/2"	Acero 2"
ar-10062A	100	250	10	200	A	Acero 1 1/2"	Acero 2"
ar-10063A	150	300	10-20	250	A	Acero 1 1/2"	Acero 2"
ar-10064A	300	450	10-20	400	A	Acero 1 1/2"	Acero 2"

Configuraciones ERM G-65



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-10045A), en caso de que se desee otra configuración por ejemplo la E, basta con cambiar la última letra (ejemplo: ar-10045E)