

ARMARIO DE REGULACIÓN MPB



DESCRIPCIÓN

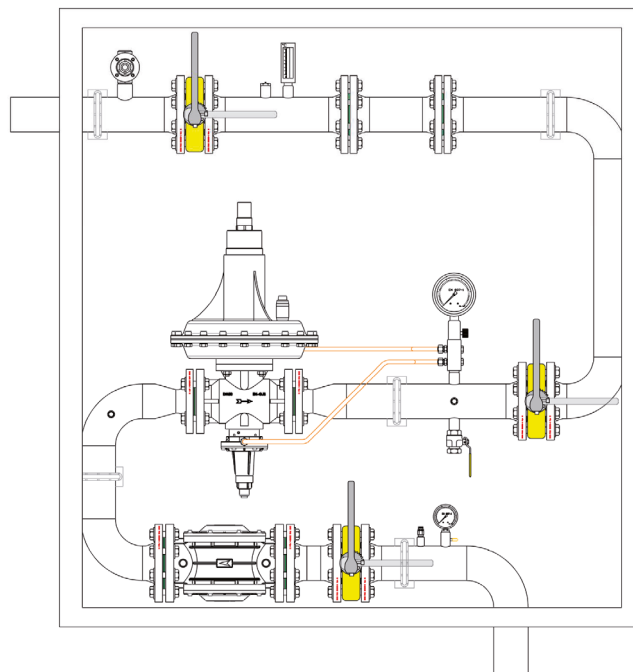
Los conjuntos de regulación de la serie BG250PB/I fabricados por SALVADOR ESCODA, S.A. están adaptados para instalaciones con gas no agresivo de la 1ª, 2ª y 3ª familia. Su uso está destinado a reducir una MOP de entrada comprendida entre 0,4 y 5 bar para regular, estable y fiablemente, una presión determinada independientemente del caudal solicitado (ver presiones disponibles en la tabla 1).

El corazón del conjunto es un regulador GASTECH, con los más altos estándares de calidad y certificaciones que nos garantiza robustez, precisión y fiabilidad por muchísimos años.

Su construcción, montaje, pruebas son conformes a la UNE 60.670-5 y UNE 60620-3. Todos los conjuntos disponen de las toma de presión necesarias (adecuada a cada tipo de presión presente) para una total monitorización del funcionamiento del conjunto. Montado en armario reforzado metálico galvanizado

Importante: El diseño y fabricación de todos los conjuntos de regulación cumplirán la normativa actual acogiéndose a las últimas disposiciones dimensionales y funcionales aconsejadas por las compañías distribuidoras.

GARANTIZAMOS EL CAUDAL NOMINAL INCLUSO CON LA MINIMA PRESION DE ENTRADA



Parámetro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	400	Nm³/h
Caudal Máximo (con Pe. 0,4 bar)	440	m³/h
MOP de entrada	0,4 ÷ 5	bar
MOP de salida normalizada	22 ÷ 300	mbar
Precisión en la regulación	± 5	%
Precisión de cierre (Caudal 0)	10	%
Activación de la seguridad por mínima	10 ÷ 60	mbar
Activación de la seguridad por máxima	70 ÷ 500	mbar
Activación de la válvula de alivio	45 ÷ 400	mbar
*Conexión de entrada inferior izquierda	Acero	DN80
*Conexión de salida lateral superior derecha	Acero	DN80
Dimensiones máximas	Anc Alt Prof 1500 x 1600 x 600	mm.
Peso (sin incluir contador)	130	Kg

Código	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM 06 276	21 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	> 400 mbar < 5 bar
GM 06 277	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM 06 278	100 mbar	60 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM 06 279	150 mbar	60 mbar	300 mbar	250 mbar	
GM 06 280	300 mbar	60 mbar	500 mbar	400 mbar	
GM 06 281	Especificar	Especificar	Especificar	Especificar	