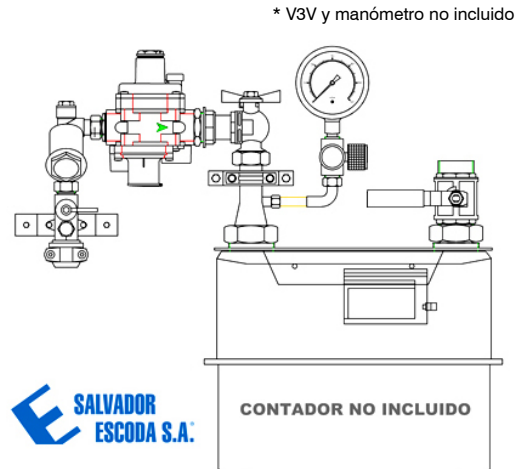


CONJUNTOS Y ARMARIOS DE REGULACIÓN

Mod. BG16C-MPB



Parámetro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	25	Nm³/h
Caudal Normativo	15	m³/h
MOP de entrada	0,5 ~ 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	Polietileno	Ø32
Conexión de salida	Macho	2" G
Dimensiones máximas	Anc Alt Prof 750 x 750 x 270	mm.
Peso (sin incluir contador)	12	kg
Opcional entrada cobre	GN01042	1



Descripción:

- Los conjuntos de regulación de la serie BG16C MPB 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 0,5 y 5 bar para regular, estable y fiablemente, una presión determinada independientemente del caudal solicitado (ver presiones disponibles en la tabla 1).
- Su construcción, montaje, pruebas y suministro están reflejados en la UNE 60.670-5.
- 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.

Códigos disponibles (Las presiones son referenciadas a una presión atmosférica de 1013 mbar.)

Código	Código	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM 05 400	GM 05 500	21 mbar	12 mbar	70 mbar	Activable	> 400 mbar
GM 05 401	GM 05 501	55 mbar	18 mbar	125 mbar	Activable	
GM 05 402	GM 05 502	150 mbar	60 mbar	300 mbar	Activable	
GM 05 403	GM 05 503	100 mbar	40 mbar	200 mbar	Activable	

Para adquirir este tipo de conjuntos a otras presiones o set-points, no dude en consultarnos.

CONTADOR, VÁLVULA 3 VÍAS Y MANÓMETRO NO INCLUIDOS