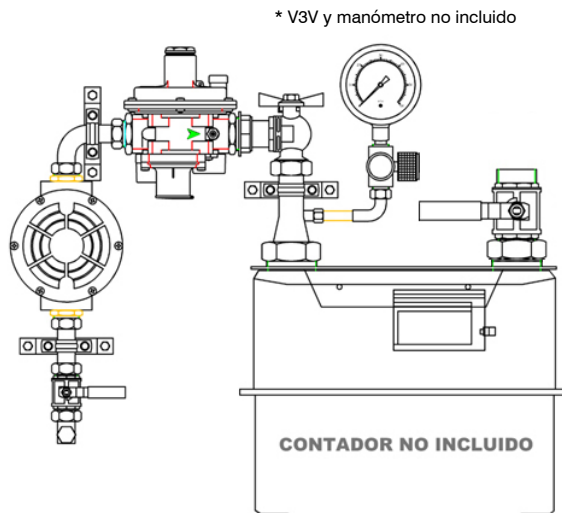


CONJUNTOS Y ARMARIOS DE REGULACIÓN

Mod. BG16C-MPA



Parámetro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	25	Nm ³ /h
Caudal Normativo	15	m ³ /h
MOP de entrada	50 ~ 400	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	Cobre	Ø28
Conexión de salida	Macho	2" G
Dimensiones máximas	Anc 750 x Alt 750 x Prof 270	mm
Peso (sin incluir contador)	12	Kg



Descripción:

- Los conjuntos de regulación de la serie BG16C MPA 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 55 y 400 mbar 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 tomas de presión necesarias (adecuadas a cada tipo de presión presente) para una total monitorización del funcionamiento del conjunto.

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

Conjunto	Armario	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM05410	GM05510	21 mbar	12 mbar	70 mbar	Activable	< 400 mbar
GM05411	GM05511	55 mbar	18 mbar	125 mbar	Activable	
GM05412	GM05512	150 mbar	60 mbar	300 mbar	Activable	
GM05413	GM05513	Especificar	Especificar	Especificar	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