

CONJUNTO DE REGULACIÓN Mod. BG40-MPA

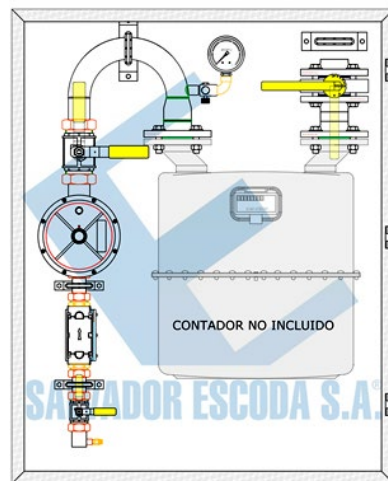


Los conjuntos de regulación de la serie BG40 MPB fabricados por SALVADOR ESCODA, S.A. están adaptados para instalaciones con gas no agresivo de la 1ª, 2ª y 3ª familia.

Su uso está destinado a reducir una MOP de entrada comprendida entre 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 toma de presión necesarias (adecuada a cada tipo de presión presente) para una total monitorización del funcionamiento del conjunto.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PARÁMETRO	Valor	Unidad
Caudal Nominal	65	Nm³/h
Caudal Máximo (con Pe. 0,4 bar)	73	m³/h
Caudal Normativo	40	m³/h
MOP de entrada	55 - 400	mbar
MOP de salida normalizada	22 ÷ 300	mbar
Precisión en la regulación	±5	%
ΔP Salida (excluyendo contador)	< 3	mbar
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	DN35
Conexión de salida	Acero	DN65
Dimensiones máximas	Anc Alt Prof 1050 x 1300 x 450	mm.

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
GM06031	GM06036	22 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	>55 mbar
GM06032	GM06037	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM06033	GM06038	100 mbar	50 mbar	200 mbar	150 mbar	<400 mbar
GM06034	GM06039	150 mbar	60 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM06035	GM06040	300 mbar	60 mbar	500 mbar	450 mbar	

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

ATENCIÓN: Contador G40 de membrana NO incluido.