

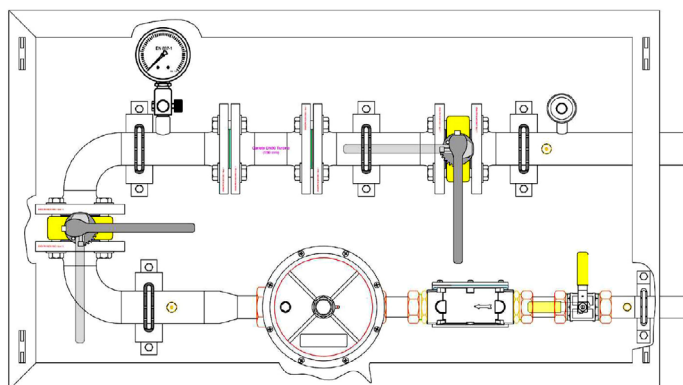
CONJUNTO DE REGULACIÓN BG65PB/I



DESCRIPCIÓN:

Los conjuntos de regulación de la serie BG65TB/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 dispoinles en la tabla). 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:

Parametro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	100	Nm ³ /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	Latón	Ø35
Conexión de salida	Brida acero	DN50
Avance de contador Turbina	150 ~ 171	mm
Dimensiones máximas	Anc / Alt / Prof 1250 x 950 x 450	mm
Peso (sin incluir contador)	72	kg

CÓDIGOS DISPONIBLES:

Conjunto	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM06490	21 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	> 400 mbar < 5 bar
GM06491	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM06492	100 mbar	50 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM06493	150 mbar	60 mbar	300 mbar	250 mbar	
GM06494	300 mbar	60 mbar	500 mbar	400 mbar	
GM06495	Especificar	Especificar	Especificar	Especificar	

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

Note:

- Para indicar este tipo de conjuntos a otras presiones o set-points, no dude en consultarnos.
- Los conjuntos de regulación se suministran SIN contador.