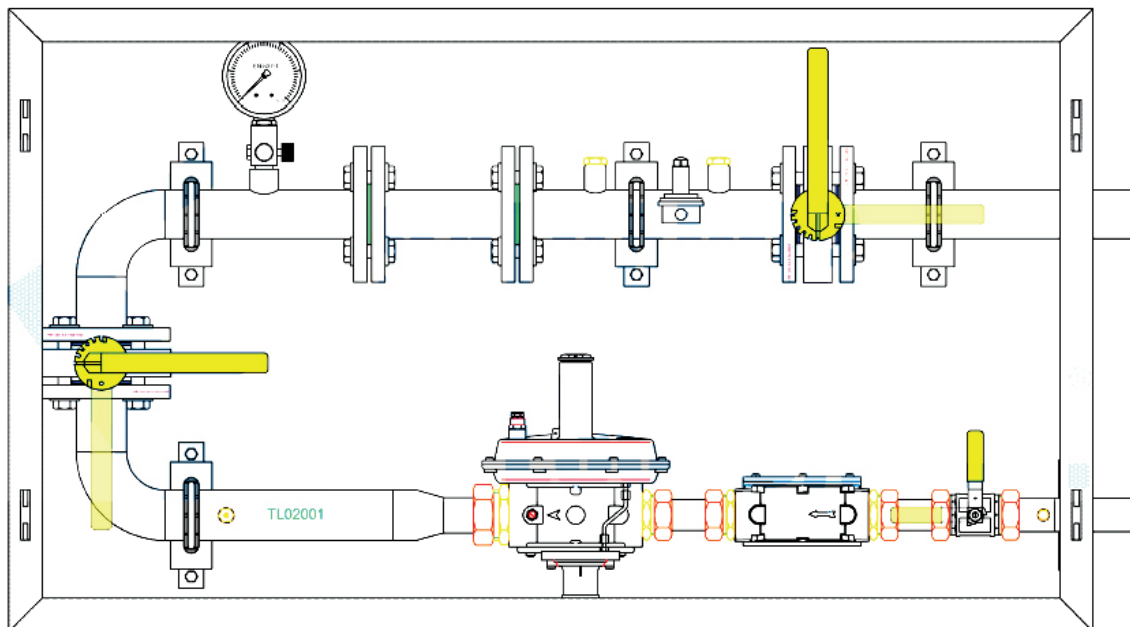


ARMARIOS Y CONJUNTOS DE REGULACIÓN MPB PARA CONTADOR G-65 PISTONES



Características Técnicas:



Parámetro	Valor	Unidad	Parámetro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	100	Nm ³ /h	Precisión de cierre (Caudal 0)	10	%
Caudal Máximo (con Pe. 1 bar)	127	m ³ /h	Activación de la seguridad por mínima	10 ÷ 60	mbar
Caudal Normativo	65	m ³ /h	Activación de la seguridad por máxima	70 ÷ 500	mbar
MOP de entrada	0,5 ÷ 5	bar	Activación de la válvula de alivio	45 ÷ 400	mbar
MOP de salida normalizada	22 ÷ 300	mbar	Conexión de entrada	Acero	DN32
Precisión en la regulación	±5	%	Conexión de salida	Acero	DN50
ΔPsalida (excluyendo contador)	< 3	mbar	Dimensiones máximas	Anc Alt Prof 1300 x 750 x 500	mm
Avance de carrete para contador	171	mm	Peso	40	Kg

Descripción:

Los conjuntos de regulación de la serie 65NGBP 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). 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 indicadas son referenciadas a una presión atmosférica de 1013 mbar.)

Conjunto	Armario	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM06234	GM06240	22 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	>400 mbar <5 bar
GM06235	GM06241	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM06236	GM06242	100 mbar	50 mbar	200 mbar	150 mbar	
GM06237	GM06243	150 mbar	60 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM06238	GM06244	300 mbar	60 mbar	500 mbar	450 mbar	
GM06239	GM06245	Especificar	Especificar	Especificar	Especificar	

ATENCIÓN: Contador G65 de pistones NO incluido

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