

ARMARIO DE REGULACIÓN A-160 NGBP



DESCRIPCIÓN:

Los armarios de regulación de la serie A-160 NGBP 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 2). Su construcción, montaje, pruebas y suministro están reflejados en la UNE 60.670-5. Todos los conjuntos disponen de las tomas 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	250	Nm ³ /h
Caudal máximo (con Pe. 0,4 bar)	280	Nm ³ /h
Caudal Normativo	200	Nm ³ /h
MOP de entrada	0,4~5	bar
MOP de salida normalizada	22~300	mbar
Precisión en la regulación	± 10	%
ΔP Salida (excluyendo contador)	< 3	mbar
Avance de carrete para contador	171	mm
Precisión de cierre (Caudal 0)	30	%
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	Acero	DN50
Conexión de salida	Acero	DN80
Dimensiones máximas	Alt. x Anch. x Prof. 1100 x 1600 x 600	mm
Peso	43	kg

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

Armario	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P. entrada
GM06264	22 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	>400 mbar <5 bar
GM06265	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM06266	100 mbar	50 mbar	200 mbar	150 mbar	
GM06267	150 mbar	60 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM06268	300 mbar	60 mbar	500 mbar	450 mbar	
GM06269	Especificar	Especificar	Especificar	Especificar	

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

DIMENSIONES (mm):

