

ARMARIO DE REGULACIÓN AS-10B



DESCRIPCIÓN

Los conjuntos y armarios de regulación 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 60.404-4.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Parámetros	Valor	Unidad
Caudal Nominal	10	Nm³/h
Caudal Máximo (con Pe. 55 mbar)	11	Nm³/h
Caudal Normativo	6	Nm³/h
MOP de entrada	0,4 ~ 5	bar
MOP de salida normalizada	Ver tabla 1	
Precisión en la regulación	± 10 %	-
Precisión de cierre (Caudal 0)	± 30 %	-
Activación de la seguridad por mínima	Ver tabla 1	
Activación de la seguridad por máxima	Ver tabla 1	
Activación de la válvula de alivio	Ver tabla 1	
Conexión de entrada	PE32	-
Conexión de salida (Dos Racor, Dos piezas Hembra)	1"	-
Dimensiones máximas	Anc. Alt. Prof. 700 x 520 x 230	mm
Peso (sin incluir contador)	7,5	kg

Contador NO INCLUIDO.

Armario	P. salida	P. mínima	P. máxima	P. VAS	P.entrada
GM04460	21 mbar	12 mbar	70 mbar	45 mbar	0,4~5 bar
GM04461	55 mbar	18 mbar	125 mbar	80 mbar	
GM04462	100 mbar	60 mbar	250 mbar	200 mbar	
GM04463	150 mbar	60 mbar	300 mbar	250 mbar	

Para adquirir este tipo de conjuntos a otras presiones, seguridades diferentes o anuladas, no dude en consultarnos.