

KIT ARMARIO PARA G16 EN BP



DESCRIPCIÓN

Los conjuntos de medida para G16 en Baja presión 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 21 mbar y 50 bar. Su construcción, montaje, pruebas y suministro están reflejados en la UNE 60.670. Incorpora una toma para manómetro patrón en caso de ser exigido por la compañía.

El armario está pintado en RAL 7035 de acabado gofrado y resistente a la intemperie y abrasiones.



Código GM01503

Parámetro	Valor	Unidad
Caudal Nominal	25	Nm³/h
DP a caudal nominal	2 ÷ 3	mbar
MOP de entrada	21 ÷ 50	mbar
MOP de salida	21 ÷ 50	mbar
Conexión de entrada	Cobre	Ø54
Conexión de salida	Cobre	Ø54
Dimensiones máximas	Anc Alt Prof 600 x 800 x 300	mm.
Peso (sin incluir contador)	12	Kg

CONTADOR NO INCLUIDO