

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

ARMARIO A-G100P: Contador G-100 PISTONES/TURBINA

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,100,150,300,400 mbar
* Caudal Nominal:	hasta 160 Nm3/h
* VIS máx.:	70,250,300,450,600 mbar
* VAS:	45,200,250 ,350,500 mbar
* Regulador:	MESURA
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ Ø32 X 95 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 1200 x ancho 1100 x fondo 500
* Conexión de entrada:	Válvula Ø 2" con Tubería de acero DIN 2440 Ø 2".
* Conexión de salida:	Válvula de Mariposa Ø 3" con Tubería acero Din2440 Ø 3"
* Contador	G-100 (NO INCLUIDO)
* Contrastación:	Válvula de Tres vias,con Base de enchufe rapido y tapón
* Manometro:	Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o CL.1
* Contador	G-100 (NO INCLUIDO)
* Puente de contador:	PARA G-100 (INCLUIDO)
* Tomas:	Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE *GAS*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

C/ NAVALES, 51
POL.IND.URTINSA I
ALCORCÓN - 28923
MADRID

16/06/2020
G-100 PISTONES