

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-25M MPB

COMPONENTES:

Armario de Poliester o Chapa ALTO 850mm x ANCHO 750mm x FONDO 320 mm

Entrada Valvula Ruma PE-32

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero PN-6

Regulador MESURA Caudal: Hasta **40m³/h**

Presiones de Salida: **22,100,150.300 mbar**

VAS: **45,200,250,350 mbar**

VIS MAXIMA: **70,250,300,500 mbar**

VIS MINIMA: **10,50,75 mbar**

Valvula de Corte Entrada Contador

Manometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o CL.1

Válvula de Tres vías, con Base de enchufe rapido y tapón

Válvula de Bola Salida Ø 2"

Salida Tuberia acero Din2440 Ø 2"

Puente de contador PARA G-25 **(INCLUIDO)**

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

AR00TOM31025

G-25



Contador No Incluido

RESITE *gas*

TEL. 916418495
INFO@ESITE.ES

G/ NAVALES, 51
POL. IND. URTINSA I
ALGORCÓN - 28923
MADRID

10/06/2020

G25 M