

CARACTERÍSTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 5 BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-65MPB

COMPONENTES:

Armario de CHAPA ALTO 1500mm x ANCHO 1400mm x FONDO 480 mm

Entrada Tubo de Acero 1 1/2 ÷ 2" con Válvula de corte Ø1 1/2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro acero PN-6

Regulador MESURA

Caudal: Hasta **100m³/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

Válvula de Tres vias Inox

Válvula de Mariposa Ø 2 1/2"

Salida Tubería acero Din2440 Ø 3"

Puente de contador PARA G-65 **(INCLUIDO)**

Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

G-65

AR00TOM31065



RESITE *gas*

TEL. 916418495
INFO@RESITE.ES

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

10/06/2020
G65 M