

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-16 MPA

COMPONENTES:

Armario de Poliester ALTURA 790 x ANCHO 750x FONDO 300mm Poliester

Entrada Cobre Ø 28 o Acero Ø 1"

Entrada Válvula Ø11/4"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø1" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 1" Caudal: 10Nm³/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA:**10**

Valvula de 11/4"Corte Entrada Contador

Valvula de 2"Corte Salida Contador

Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Ps: 100 y 150 0-400 mbar CL.1%

Válvula de Tres vias,con Base de enchufe rápido y tapón

Salida Ø CU 42 cu o Ø ACERO 11/2"

Puente de contador PARA G-16 (INCLUIDO)

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

ARMMPA016104

G-16



RESITE *gas*

Tel. 916418495
Fax. 916448498
info@resite.es

C/ Navales,51
Pol.Ind.Urtinsa I
Alcorcón - 28923
MADRID

fecha: 10-02-2015
pag: G-16 MPa