

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-6 MPA

COMPONENTES:

Armario de Poliéster ALTO 516mm x ANCHO 536mm x FONDO 230 mm

Entrada : Válvula Monoblock Ø32mm

Filtro:Tipo " Y" Tamiz 50 µ

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Estabilizador con Vis de Mínima Caudal: 10Nm³/H

Presiones de Salida: **22mbar**

VIS MINIMA:**10mbar**

Valvula de 11/4"Corte Entrada Contador

Valvula de 11/4"Corte Salida Contador

Ventometro Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar (Opcional)

Válvula de Tres vias,con Base de enchufe rápido y tapón(opcional)

Salida: Válvula M: 11/4"

Puente de contador PARA G-6 (INCLUIDO)

Puente **250 mm Entre Ejes**

ARMMPA006105

G-6

Documentación (Acta de pruebas,etc)



Contador No Incluido

RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-6 MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-16 MPA

COMPONENTES:

Armario de Poliester ALTURA 800 x ANCHO 600x FONDO 300mm Chapa

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: 25 Nm3/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA:**10**

Valvula de 11/4"Corte Entrada Contador

Valvula de 11/2"Corte Salida Contador

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

Válvula de Tres vias

Salida Ø CU 42 cu o Ø ACERO 11/2"

Puente de contador PARA G-16 (INCLUIDO)

Puente **280 mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

ARMMPA016104

G-16



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-16 MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-25 MPA

COMPONENTES:

Armario de Poliester ALTURA 850 x ANCHO 900x FONDO 320mm Chapa

Entrada Cobre Ø 28 o Acero Ø 11/4"

Entrada Válvula Ø11/4"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø11/4" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 11/4" Caudal: 40Nm3/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 Otras presiones consultar

Válvula de Tres vias

Salida Ø CU 42 cu o Ø ACERO 2"

Puente de contador PARA G-25 (INCLUIDO)

Puente **335 mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

ARMMPA025104

G-25



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-25MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-40 MPA

COMPONENTES:

Armario de chapa ALTURA 1200 x ANCHO 1200x FONDO 420mm

Entrada Acero Ø 1 1/2"

Entrada Válvula Ø 2 1/2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø 1 1/2" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 1 1/2" Caudal: 65 Nm³/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA: **10**

Valvula de 2"Corte Entrada Contador

Valvula de DN-65 "Corte Salida Contador

Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Otras presiones consultar

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

Salida Ø ACERO 2 1/2"

Puente de contador PARA G-40 (INCLUIDO)

Puente **430 mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

ARMMPA040105

G-40



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-40MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-65 MPA

COMPONENTES:

Armario de chapa ALTURA 1500 x ANCHO 1400x FONDO 500mm

Entrada Acero Ø 2"

Entrada Válvula Ø 2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø 2" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 2" Caudal: 100Nm³/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA: **10**

Valvula de 2"Corte Entrada Contador

Valvula de DN-80 "Corte Salida Contador

Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Consultar otras presiones

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

Salida Ø ACERO 3"

Puente de contador PARA G-65 (INCLUIDO)

Puente **640 mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas, etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

ARMMPA065104

G-65



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-65MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-40 MPA **PISTONES**

AR02TOP31040

COMPONENTES:

Armario de chapa ALTURA 900 x ANCHO 1100x FONDO 400mm

Entrada Acero Ø 1 1/2"

Entrada Válvula Ø 2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø 2" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 1 1/2" Caudal: 65 Nm³/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA:**10**

Valvula mariposa DN50 Corte Entrada Contador

Valvula Mariposa DN-50 "Corte Salida Contador

Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Consultar otras presiones

Válvula de Tres vias

Salida Ø ACERO 2"

Puente de contador PARA G-40 (INCLUIDO)

Puente **171mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

G-40



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-40MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-65 MPA **PISTONES**

AR02TOP31065

COMPONENTES:

Armario de chapa ALTURA 900 x ANCHO 1100x FONDO 400mm
Entrada Acero Ø 2"
Entrada Válvula Ø 2"
Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)
Filtro tipo Tartera Ø 2" 50 µ
Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 11/2" Caudal: 100 Nm3/H
Presiones de Salida: **22**
VIS MINIMA:**10**
Valvula mariposa DN50 Corte Entrada Contador
Valvula Mariposa DN-50 "Corte Salida Contador
Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Consultar otras presiones
Válvula de Tres vias

Salida Ø ACERO 2"
Puente de contador PARA G-65 (INCLUIDO)
Puente **171mm Entre Ejes**
Toma Presión Salida (Débil Calibre)
Documentación (Acta de pruebas,etc)
Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

G-65



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G-65MPA

CARACTERISTICAS ARMARIO REGULACIÓN Y MEDIDA ≤ MOP 1BAR

ARMARIO DE REGULACIÓN Y MEDIDA PARA CONTADOR G-100 MPA **PISTONES**

AR02TOP31100

COMPONENTES:

Armario de chapa ALTURA 1400 x ANCHO 1400x FONDO 500mm

Entrada Acero Ø 2"

Entrada Válvula Ø 2"

Toma de Presión tipo Peterson (Entrada)

Filtro tipo Tartera Ø 2" 50 µ

Estabilizador con filtro Incorporado de Ø 2" Caudal: 160 Nm³/H

Presiones de Salida: **22**

VIS MINIMA:**10**

Valvula mariposa DN80 Corte Entrada Contador

Valvula Mariposa DN-80 "Corte Salida Contador

Ventometro Ps 21 mbar Ø100 Cl.1,6 Consultar otras presiones

Válvula de Tres vias

Salida Ø ACERO 3"

Puente de contador PARA G-100 (INCLUIDO)

Puente **171mm Entre Ejes**

Toma Presión Salida (Débil Calibre)

Documentación (Acta de pruebas,etc)

Figura linea de medida : Fig I SIN BY-PASS

G-100



RESITE *gas*

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

FECHA: 10-09-2019
PAG: G--100 MPA