

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

ARMARIO A-G40P: Contador G-40 PISTONES

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,100,150,300,400 mbar
* Caudal Nominal:	hasta 65 Nm ³ /h
* VIS máx.:	70,250,300,450,600 mbar
* VAS:	45,200,250 ,350,500 mbar
* Regulador:	MADAS/STF
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 50 μ Ø32 X 50 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 800 x ancho 1000 x fondo 350
* Conexión de entrada:	Válvula monobloc para PE20/PE32/acero 1".
* Conexión de salida:	Válvula Mariposa Ø 2" con Tuberia acero Din2440 Ø 2"
* Contador	G-40 (NO INCLUIDO)
* Contrastación:	Válvula de Tres vías
* Manometro:	Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o CL.1
* Contador	G-40 (NO INCLUIDO)
* Puente de contador:	PARA G-40 (INCLUIDO)
* Tomas:	Toma Presión Salida (Peterson o Débil Calibre)
	Documentación (Acta de pruebas,etc)



RESITE ^{GAS}

TEL. 916418495
FAX. 916448498
INFO@RESITE.ES

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

03/07/2018
G40-PISTONES

GAS NATURAL DOMESTICO

ARMARIOS DE REGULACIÓN ≤ 5 bar FIG.1

ARMARIO A-G65P: Contador G-65 PISTONES

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

* Presión de entrada:	1-5 bar
* Presión de Salida:	21,100,150,300,400 mbar
* Caudal Nominal:	hasta 100 Nm3/h
* VIS máx.:	70,250,300,450,600 mbar
* VAS:	45,200,250 ,350,500 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10,50,75,100 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ Ø32 X 95 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 900 x ancho 1100 x fondo 400
* Conexión de entrada:	Válvula Ø 11/2" con Tuberia de acero DIN 2440 Ø 11/2".
* Conexión de salida:	Válvula Mariposa Ø 2" con Tuberia acero Din2440 Ø 2"
* Contador	G-65 (NO INCLUIDO)
* Contratación:	Válvula de Tres vias,con Base de enchufe rapido y tapón
* Manometro:	Ø100 Cl.1,6 0-100 mbar o CL.1
* Contador	G-65 (NO INCLUIDO)
* Puente de contador:	PARA G-65 (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

03/03/2015
G-65 PISTONES

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 Nm ³ /h
* VIS máx.:	70,250,300,450,600 mbar
* VAS:	45,200,250 ,350,500 mbar
* Regulador:	MADAS
* VIS MIN:	10,50,75 mbar
* Filtro	Cartucho filtrante 5 μ Ø32 X 95 mm
* Armario	Chapa de 1,5mm alto 1200 x ancho 1200 x fondo 470
* 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)
* Contratación:	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

22/10/2019
G-100 PISTONES