

# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI DIVAL ROSCADO TOMAS IMPULSO INTERNAS O EXTERNAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFIDIB50725	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 507</b> BP-L/BP (Ps= 10 - 80 mbar) H:1"x1"	873,53 €
REFIDIM50725	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 507</b> MP-L/MP (Ps= 78 - 320 mbar) H:1"x1"	873,53 €
REFIDIT50725	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 507</b> TR-L/TR (Ps= 0,310 - 3 bar) H:1"x1"	1.068,75 €
REFIDIBP51240	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 512</b> BP-L/BP (Ps= 10 - 80 mbar) H:1"x1 1/2"	1.052,68 €
REFIDIMP51241	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 512</b> MP-L/MP (Ps= 78 - 320 mbar) H:1"x1 1/2"	1.052,68 €
REFIDITR51242	REGULADOR FIORENTINI <b>DIVAL 512</b> TR-L/TR (Ps= 0,310 - 3 bar) H:1"x1 1/2"	1.268,14 €



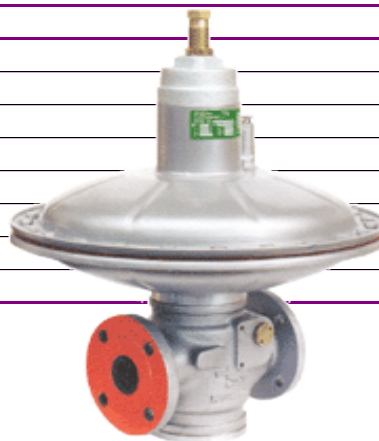
## REGULADOR FIORENTINI DIVAL 600 BRIDAS TOMAS IMPULSO EXTERNAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFIDIB60025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600BP-L/BP</b> (Ps= 10 - 110 mbar) <b>DN25</b> PN16	2.567,85 €
REFIDIM60025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 MP-L/MP</b> (Ps=100-350 mbar) <b>DN25</b> PN16	2.567,85 €
REFIDIT60025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600TR-L/TR</b> (Ps= 0,3 - 4,4bar) <b>DN25</b> PN16	2.691,83 €
REFIDIB60040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 BP-L/BP</b> (Ps= 10 - 110 mbar) <b>DN40</b> PN16	2.785,88 €
REFIDIM60040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 MP-L/MP</b> (Ps= 100 - 350 mbar) <b>DN40</b> PN16	2.785,88 €
REFIDIT60040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 TR-L/TR</b> (Ps= 0,3 - 4,4 bar) <b>DN40</b> PN16	2.904,15 €
REFIDIB60050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 BP-L/BP</b> (Ps= 10 - 110 mbar) <b>DN50</b> PN16	2.993,93 €
REFIDIM60050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 MP-L/MP</b> (Ps= 100 - 350 mbar) <b>DN50</b> PN16	2.993,93 €
REFIDIT60050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL <b>600 TR-L/TR</b> (Ps= 0,3 - 4,4 bar) <b>DN50</b> PN16	3.117,90 €



## REGULADOR FIORENTINI NORVAL TOMAS IMPULSO EXTERNAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFINO0000025	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN25</b> MxMn PN16	4.748,33 €
REFINO0000032	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN32</b> MxMn PN16	4.876,92 €
REFINO0000040	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN40</b> MxMn PN16	5.073,91 €
REFINO0000050	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN50</b> MxMn PN16	5.199,77 €
REFINO0000065	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN65</b> MxMn PN16	5.692,25 €
REFINO0000080	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN80</b> MxMn PN16	5.904,29 €
REFINO0000100	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN100</b> MxMn PN16	9.348,91 €
REFINO0000150	REGULADOR FIORENTINI NORVAL <b>DN150</b> MxMn PN16	16.533,65 €



Ver accesorios para conexión de Tomas de Impulso Pag 130

**CONSULTAR CAUDALES**

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

**31/08/2016**

Pagina: **169**

Familia: **GNI4**

Validez mes en curso

# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI ALTA PRESIÓN

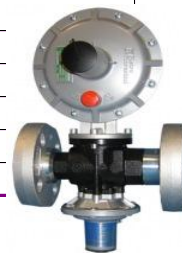
CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFIHPM01025	REGULADOR FIORENTINI HP-100/B-AP (Ps= 0,5 - 0,8 bar) DN25 MxMn	702,72 €
REFIHPT01025	REGULADOR FIORENTINI HP-100/B-APTR (Ps= 0,8 - 4,5 bar) DN25 MxMn	702,72 €
REFIHPM00025	REGULADOR FIORENTINI HP-100/B-AP (Ps= 0,5 - 0,8 bar) HH 1" MxMn	537,17 €
REFIHPT00025	REGULADOR FIORENTINI HP-100/B-APTR (Ps= 0,8 - 4,5 bar) HH 1" MxMn	537,17 €
REFIDIT512040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 512-AP (Ps= 0,3 - 3 bar) DN25xDN40 ANSI150 MxMn	1.412,64 €



# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI DIVAL ( ALTA VELOCIDAD) RAMPAS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFIDIB50025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 BP -LE/BP 1" ( 10-100 mbar)	731,03 €
REFIDIM50025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 MP-LE/MP 1" (100-300 mbar)	731,03 €
REFIDIT50025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 TR -LE/TR 1" (300-2500 mbar)	896,33 €
REFIDIB52540	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 BP-LE/BP 1"x111/2" ( 10-100 mbar)	783,75 €
REFIDIM52540	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 MP-LE/MP 1"x111/2" ( 100-300 mbar)	783,75 €
REFIDIT52540	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 500 TR-LE/TR 1"x111/2" ( 300 -2500 mbar)	974,70 €



## REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 (ALTA VELOCIDAD) RAMPAS

REFIDIB70025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LA/BP DN25	1.940,85 €
REFIDIM70025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LA/MP DN25	1.940,85 €
REFIDIT70025	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 TR LA/TR DN25	2.063,40 €
REFIDIB70040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LA/BP DN40	2.120,40 €
REFIDIM70040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LAMP DN40	2.120,40 €
REFIDIT70040	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 TR LA/TR DN40	2.237,25 €
REFIDIB70050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LA/BP DN50	2.268,60 €
REFIDIM70050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 B-M LA/MP DN50	2.268,60 €
REFIDIT70050	REGULADOR FIORENTINI DIVAL 700 TR LA/TR DN50	2.384,03 €



## VÁLVULA DE SEGURIDAD VIS DILOCK

REFIDL000507	VALVULA DE SEGURIDAD DILOCK 108 H-H 1" PN-40 / ANSI 150	807,37 €
REFIDL250025	VALVULA DE SEGURIDAD DILOCK 108 DN-25 PN-16 / ANSI 150	1.547,28 €
REFIDL250040	VALVULA DE SEGURIDAD DILOCK 108 DN-40 PN-16 / ANSI 150	1.745,52 €
REFIDL250050	VALVULA DE SEGURIDAD DILOCK 108 DN-50 PN-16 / ANSI 150	1.874,88 €



**CONSULTAR CAUDALES**

DILOCK

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

**31/08/2016**

Página: **171**

Familia: **GNI4**

Validez mes en curso

# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI TERVAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
	REGULADOR TERVAL DN-50	consultar
	REGULADOR TERVAL DN-65	consultar
	REGULADOR TERVAL DN-80	consultar
	REGULADOR TERVAL DN-100	consultar



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de diseño: 19,2 bar

Temperatura de trabajo: -10°C +50°C (más opciones también disponibles)

Temperatura ambiente: -20°C +60°C

Presión de entrada: 0,5 - 16 bar

Presión de salida: 20 - 6.000 mbar (dependiendo del piloto instalado)

Presión diferencial mínima de trabajo: 450 mbar

Precisión RG: 2.5

Precisión de cierre SG: 5

Tamaños disponibles: 1"-1 1/2"-2"-2 1/2"-3"-4"

Bridas: ANSI-150 y PN-16

Configuración standard: **VIS+MONITOR REVAL+PRINCIPAL APERVAL**

Pilotos:

P.201/A + P.301/A (<100 mbar)

P.201/A + P.301/A/TR (<500 mbar)

P.204/A + P.302/A (<9500 mbar)

El diseño modular del regulador Aperial, permite la aplicación del monitor de emergencia

"fail to close" PM 182 o una válvula de corte y silenciador en el cuerpo del regulador,

sin que cambien las dimensiones incluso después de la instalación del regulador.



**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

31/08/2016

Página: 172

Familia: GNI4

Validez mes en curso

# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI TRIAS/BB ACCIÓN DIRECTA

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFITRIAS0040	REGULADOR TRIAS/ BB DN-40 MONITOR + 2 VIS L	4.082,63 €
REFITRIAS0050	REGULADOR TRIAS/BB DN-50 MONITOR + 2 VIS L	4.170,98 €



## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Presión de diseño: 19,2 bar
Temperatura de trabajo: -20°C +60°C
Temperatura ambiente: -20°C +60°C
Presión de entrada: 0,2 - 18 bar
Presión de salida: 20 - 4.000 mbar
Precisión AC=FINO A 5
Precisión de cierre SG: 10
Tamaños disponibles: 1 1/2-2"
Bridas: ANSI-150 y PN-16
Configuración standard: <b>MONITOR+ 2 VIS L</b>
El regulador de Presión Trias es de accion Directa con membrana
El diseño "top entry design", permite un fácil mantenimiento periódico sin que el regulador tenga que ser desmontado de la línea.



# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## REGULADOR FIORENTINI REVAL

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
	REGULADOR REVAL DN-50	consultar
	REGULADOR REVAL DN-65	consultar
	REGULADOR REVAL DN-80	consultar
	REGULADOR REVAL DN-100	consultar
	REGULADOR REVAL DN-150	consultar
	REGULADOR REVAL DN-200	consultar
	REGULADOR REVAL DN-250	consultar



## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Presión de diseño: hasta 19,2 bar

Temperatura de trabajo: -10°C +60°C

Temperatura ambiente: -20°C +60°C

Presión de entrada: 0,5 - 16 bar

Presión de salida: 6 - 12.000 Mbar (dependiendo del piloto instalado)

Presión diferencial mínima de trabajo: 100 mbar

Tamaños disponibles: 1"-1"1/2"-2"-2"1/2"-3"-4"-6"-8"

Bridas: ANSI-150 y PN-16

El diseño modular del regulador Reval-182, permite la aplicación del monitor de emergencia

"fail to close " PM 182 o una válvula de corte y silenciador en el cuerpo del regulador,

sin que cambien las dimensiones incluso después de la instalación del regulador.



# GAS NATURAL INDUSTRIAL

## VÁLVULA DE SEGURIDAD VIS SCN PN-16

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFI10250IN025	SCN DN-25	consultar
REFI1025IN040	SCN DN-40	consultar
REFI1025IN050	SCN DN-50	consultar
REFI1025IN065	SCN DN-65	consultar
REFI1025IN080	SCN DN-80	consultar
REFI1025IN100	SCN DN-100	consultar
REFI1025IN150	SCN DN-150	consultar
REFI1025IN200	SCN DN-200	consultar

## VÁLVULA DE SEGURIDAD VIS SCN ANSI 150

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVR
REFI1020IN025	SCN DN-25	consultar
REFI1020IN040	SCN DN-40	consultar
REFI1020IN050	SCN DN-50	consultar
REFI1020IN065	SCN DN-65	consultar
REFI1020IN080	SCN DN-80	consultar
REFI1020IN100	SCN DN-100	consultar
REFI1020IN150	SCN DN-150	consultar
REFI1020IN200	SCN DN-200	consultar

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de diseño: hasta 18,9 bar

Temperatura de trabajo: -20°C +60°C

Temperatura ambiente: -20°C +60°C

Tamaños disponibles: DN25 A DN-200

Bridas: ANSI-150 y PN-16



 Pietro  
Fiorentini

**RESITE** *gas*

TEL. 916418495  
FAX. 916448498  
INFO@RESITE.ES

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

03/03/2015

Pagina: 175

Familia: GNI4

Validez mes en curso