

GLP

REGULADORES/ LIMITADORES ALTA PRESION

REGULADOR 400 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
	400	1 a 3	1" x 11/2"	942,30



Caudales con P1: 3 bar P2: 1,5 (Equipado con seguridades de Máxima y Mínima)

LIMITADOR 400 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
	400	1,5	1" x 11/2"	942,30



Caudales con P1: 3 bar P2: 1,5 (Equipado con seguridades de Máxima y Mínima)

REGULADOR 1000 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
	1000	1 a 3	DN-40	2.860,73



Caudales con P1: 3 bar P2: 1,5 (Equipado con seguridades de Máxima y Mínima)

LIMITADOR 1000 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
	1000	1,5	DN-40	2.860,73



Caudales con P1: 3 bar P2: 1,5 (Equipado con seguridades de Máxima y Mínima)

GLP

REGULADORES/ LIMITADORES ALTA PRESION

REGULADOR 100 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9412900032	120	1 a 3	H: 3/4"	200,00



LIMITADOR 100 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9414900021	100	1,7	H: 3/4"	190,00



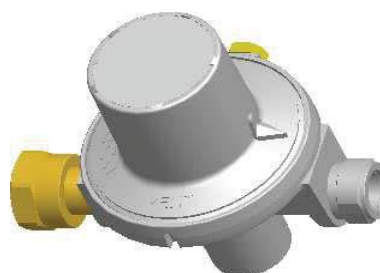
REGULADOR 40 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9012900049	40	1 a 3	T-M: 20*150	71,32



LIMITADOR 40 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9514900042	40	1,7	T-M: 20*150	67,36



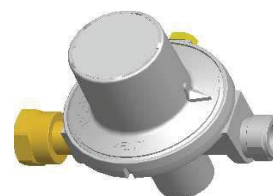
REGULADOR 12 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9115901134	12	0 a 3	T-M: 20*150	27,60



LIMITADOR 10 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9614900006	10	1,7	T-M: 20*150	30,47



GLP

REGULADORES BAJA PRESION

REGULADOR 4 KG/H Y 8 KG/H SP/4 SP/8

Código	CAUDAL KG/H	P.salida Mbar	Conexión	P.V.R.
7716900112	4	37	T/M 20*150	41,63
7716900107	8	37	T/M 20*150	49,63
7716900108	8	50	T/M 20*150	65,91



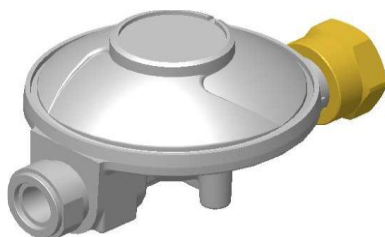
REGULADOR RBPS-37 /22 / 776

Código	CAUDAL KG/H	P.salida mbar	Conexión	P.V.R.
7716900051	4	37 / 22	20*150	32,34



REGULADOR 4KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida Mbar	Conexión	P.V.R.
7514900036	4	37	T/M 20*150	10,10
7514900102	4	50	M/M 20*150	10,80



REGULADOR 8KG/H Y 10KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida Mbar	Conexión	P.V.R.
7314900081	8	37	M/M 20*150	45,60
7314900062	8	50	M/M 20*150 T/ 20*150	45,60
7318900125	10	Regulable 30÷50	H:1/2"	58,00



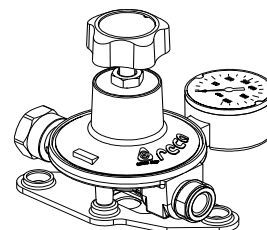
REGULADOR 12KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida Mbar	Conexión	P.V.R.
7314900063	12	37	T20*150 H: 1/2"	52,36



REGULADOR 4KG/H REGULABLE

Código	CAUDAL KG/H	P.salida Mbar	Conexión	P.V.R.
7512900015	4	0÷300 mbar	T/M 20*150	58,00



GLP

REGULADORES PARA INSTALACIONES POLIVALENTES

REGULADOR 150 GRMS

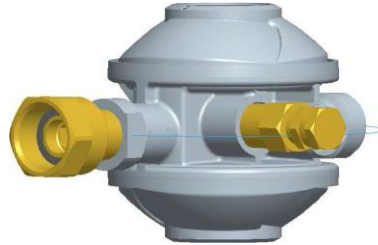
Código	CAUDAL KG/H	P.salida mbar	Conexión	P.V.R.
7011900278	4	150	20*150	29,12



* 4 KG/H P.ENTRADA MIN/ MAX: 1,2 Bar / 4 Bar
SEGURIDAD DE MÁXIMA 300 MBAR.

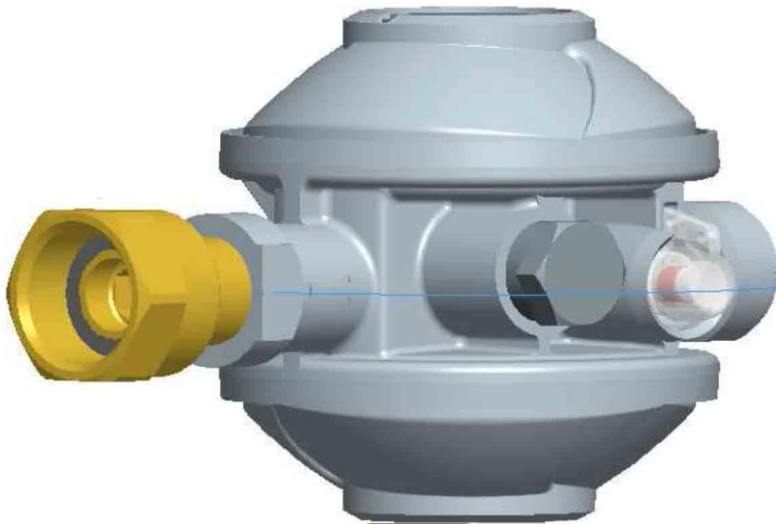
REGULADOR 150 GRMS

Código	CAUDAL KG/H	P.salida mbar	Conexión	P.V.R.
4219900001	4	150	20*150	38,00



Especial transformaciones

* 4 KG/H P.ENTRADA MIN/ MAX: 0,5 Bar / 5 Bar
SEGURIDAD DE MÁXIMA 300 MBAR. Toma Peterson



GLP

REGULADORES PARA INSTALACIONES DE PROPANO

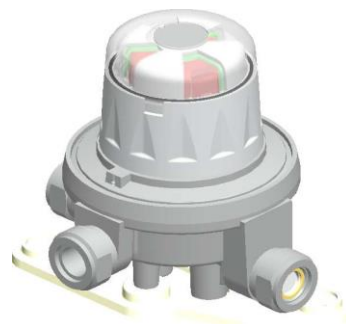
INVERSOR AUTOMATICO 8 KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9214900008	8	1,5	20*150	90,79



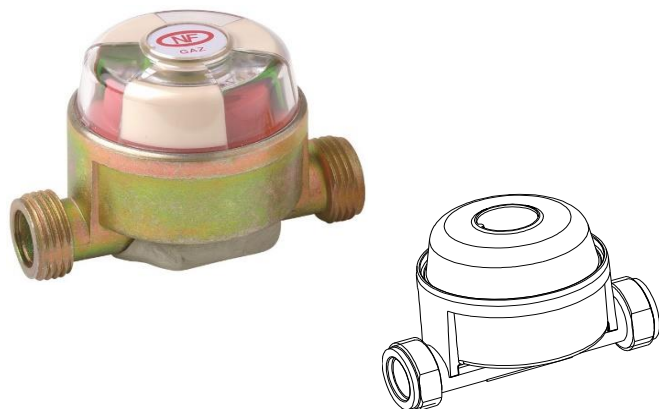
INVERSOR AUTOMATICO 20KG/H

Código	CAUDAL KG/H	P.salida bar	Conexión	P.V.R.
9214900021	20	3	20*150	133,93



MAGISCOPIO

Código	Conexión	P.V.R.
97149000001	20*150	34,97



REGULADOR 10 POSICIONES

Código	Conexión	P.V.R.
9115901022	H-H 1/4"	23,80



Inversor manual

Código	Entrada	Salida	P.V.R.
GL00BA030009	2 x M 20150	M 20150	35,85



Regulador 429 VIS Máx

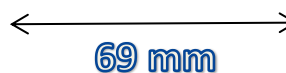
CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

Aplicaciones: Regulador de pequeñas dimensiones, ideal para ser instalado en los armarios de regulación y centralización de contadores existentes .

Construcción: Cuerpo y tapa de aluminio. Membrana y junta de elastómero resistente a GLP y Gas Natural.

Conexiones: Entrada T:20/150 Salida Tuerca loca 20/150". Equipado con toma Peterson

429 Vis Máx



Codigo: 4219900001 **P.V.P: 38€**

P.entrada: 1-5 bar
P.Salida: 150 mbar
Vis Máx: 300 mbar
Rearme : Manual
Caudal: 5kg/h (Propano) 4m3/h Gas Natural
Conexión de entrada: Tuerca loca :20/150
Conexión de salida: Macho 20/150
Toma de presión: Tipo Peterson

