



REGULADOR R300

PILOTADO ACCIÓN INDIRECTA PE GLP



REF. 414071



UNIDAD DE EMPAQUE Y GARANTÍA



Regulador empaquetado en caja master de 2 unidades.



Garantía de 3 años.

Características:

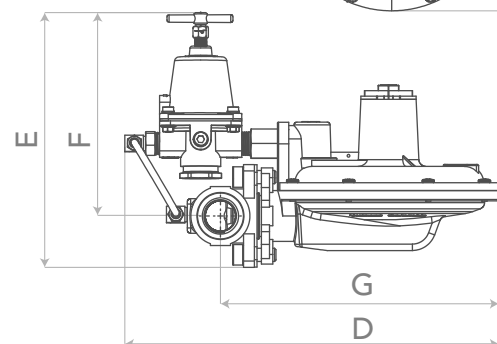
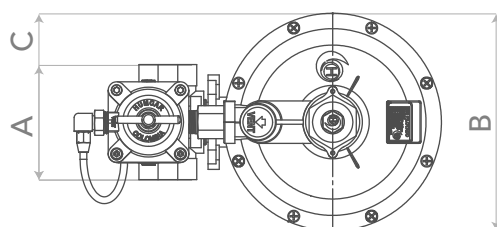
Regulador de primera etapa utilizado en el manejo de Gas Propano (GLP) para redes de tipo comercial e industrial.

Temperatura de operación: Mínima 3 °C. Máxima 70 °C



DIMENSIONES EN mm

A 108,5 B 205 C 48,5 D 346,2 E 235,5 F 188 G 258



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de presión de entrada:

Mínima 0,70bar (10,2 psi)

Máxima 6,89 bar (100 psi)

Presión Máx. de Diseño: 19 bar (275,5 psi)

Rango de ajuste de presión de salida:

Mínima 5 psi

Máxima 30 psi

Orificio de entrada: 17 ± 0,1 mm

Pe (PT): 10 - 100 psi / Ps 5 - 30 psi /
Capacidad nominal : 300 m³/h GN (346 Kg/h GLP) con Pe: 100 psi y Ps: 20 psi -10%

TABLA DE CAUDALES - DROOP 10%

Presiones de entrada en PSI (bar)

Presión de salida PSI	Caudal 800 SCFH	10 (017)	15 (1,03)	20 (1,72)	30 (2,07)	40 (2,7)	50 (3,45)	60 (4,13)	80 (5,51)	100 (6,89)
5	GLP(m³/h)	22	32	40	57	79	91	108	110	118
	GLP(kg/h)	39	57	72	101	141	162	194	197	211
	GN(m³/h)	34	50	62	87	122	141	168	171	183
10	GLP(m³/h)		33	40	66	86	142	159	172	178
	GLP(kg/h)		58	71	118	154	254	283	307	318
	GN(m³/h)		50	62	102	133	220	245	266	276
15	GLP(m³/h)			34	61	93	107	147	194	194
	GLP(kg/h)			62	109	166	192	262	346	346
	GN(m³/h)			53	95	144	166	227	300	300
20	GLP(m³/h)				94	158	185	194	194	194
	GLP(kg/h)				167	282	330	346	346	346
	GN(m³/h)				145	245	286	300	300	300
25	GLP(m³/h)				91	163	194	194	194	194
	GLP(kg/h)				163	290	346	346	346	346
	GN(m³/h)				141	252	300	300	300	300
30	GLP(m³/h)					139	194	194	194	194
	GLP(kg/h)					249	346	346	346	346
	GN(m³/h)					215	300	300	300	300

CONEXIÓN DE ENTRADA

1" NPT h

CONEXIÓN DE SALIDA

1" NPT h