

Los reductores de presión serie 1301 están especificados para reducir desde una alta presión de entrada (hasta 420 barg o 6000 psig) y proveer un flujo a presión constante a válvulas pilotadas, tableros de comando, instrumental, válvulas de control, etc.

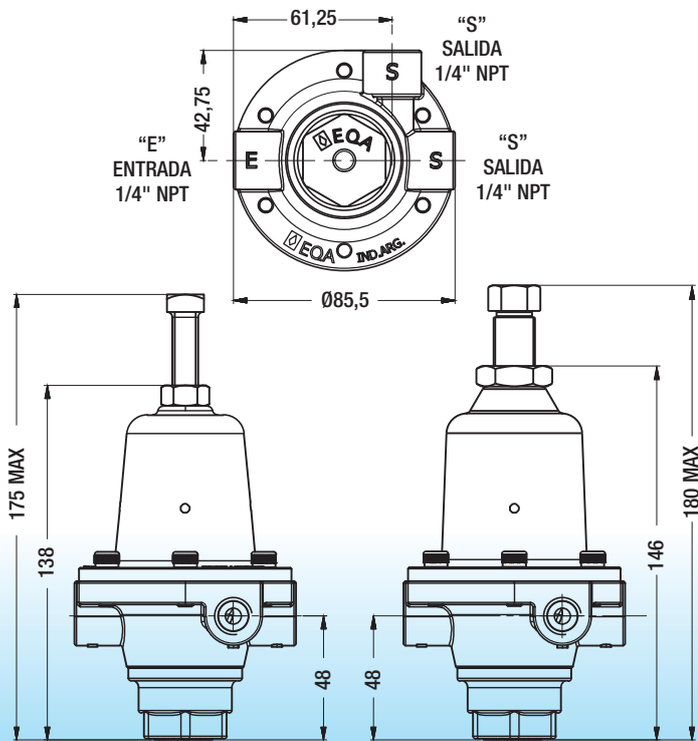
Por su diseño robusto, probada fiabilidad y regulación precisa de la presión son ideales para numerosas aplicaciones en las que se requieran grandes caídas de presión. El modelo 1301F puede suministrar presiones de salida desde 1 a 16 barg (14 a 230 psig), mientras que el modelo 1301G puede suministrar presiones reguladas desde 5 a 40 barg (70 a 580 psig).

De fácil mantenimiento permite reemplazar todas sus partes con el equipo montado in situ, su diafragma de acero inoxidable y su obturador de poliamida aseguran una vida útil prolongada y un mínimo mantenimiento.



DIMENSIONES GENERALES

Modelo 1301F / Modelo 1301G



Modelo 1301F

Modelo 1301G

DATOS TÉCNICOS		
Conexiones	1/4" NPT	
Temperatura de operación	-20 °C a 60 °C	
Modelo	F	G
Peso	1.8 Kg	2 Kg
Presión de entrada	420 bar MAX.	420 bar MAX.
Presión de salida max	16 bar	40 bar
Presión de salida min	1 bar	5 bar
MATERIALES		
Cuerpo principal	Latón	Latón
Bonete	Latón	AISI 304 (INOX)
Diafragma	AISI 302 (INOX)	AISI 302 (INOX)
Juntas	NBR	NBR
Obturadores	PA 6	PA 6



Reductor de presión

**EQA 1301**



## CAPACIDAD \*

En las tablas que se muestran a continuación se detallan los caudales para caídas de presión de salida del 10% y el 20%, para el modelo 1301F, y del 3, 5%, 10, 15% y 20% para el modelo 1301G.

Los caudales en las tablas corresponden a Gas Natural ( densidad relativa 0.6) según los siguientes parámetros:

### Caudal en Nm<sup>3</sup>/h:

temperatura=0 °C

Presión = 1.01325 bar

### Caudal en SCFH:

temperatura=15 °C (60 °F)

Presión = 1.01325 bar (14.7 psia)

Para obtener las capacidades con otros gases, multiplicar el valor de tabla por el factor K

GAS	DENSIDAD RELATIVA	FACTOR K
Butano	2	0.55
GLP	1.5	0.63
Anhidrido carbónico	1.5	0.63
Oxígeno	1.1	0.74
Aire	1	0.77
Nitrógeno	0.97	0.79
Acetileno	0.9	0.82
Anomíaco	0.59	1.02
Hidrógeno	0.07	3
Biogas*	máx 1.2	0.7
	mín 0.8	0.75

\* El correcto funcionamiento está garantizado sólo con Biogas tratado ( valores de sulfuros reducidos)

Rango de Presión de salida psig/bar	Presión de salida		1301F - TABLA DE CAPACIDAD EN SCFH Y Nm <sup>3</sup> /h DE GAS NATURAL															
			Presión de entrada en psig/bar															
			100 / 6,9				250 / 17,2				500 / 34,5				750 / 51,7			
			Ac10		Ac20		Ac10		Ac20		Ac10		Ac20		Ac10		Ac20	
psig	bar	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	
10 a 75/0,69 a 5,2	25	1.7	248	7	379	10	388	10	626	17	519	14	845	23	651	17	976	26
	50	3,4	364	10	519	14	626	17	1039	28	937	25	1301	35	1092	29	1563	42
	75	5,2	325	9	519	14	782	21	1170	31	1170	31	1820	49	1301	35	2083	56
50 a 150/3,4 a 10,3	75	5,2	262	7	456	12	651	17	1039	28	1039	28	1689	45	1238	33	1952	52
	150	10,3	----	----	----	----	976	26	1301	35	1432	38	2340	63	1888	51	2990	80
100 a 225/6,9 a 15,5	150	10,3	----	----	----	----	845	23	1170	31	1301	35	2214	59	1757	47	2864	77
	225	15,5	----	----	----	----	651	17	1039	28	1820	49	2733	73	2471	66	3772	101

Rango de Presión de salida psig/bar	Presión de salida		1301F - TABLA DE CAPACIDAD EN SCFH Y Nm <sup>3</sup> /h DE GAS NATURAL															
			Presión de entrada en psig/bar															
			1000 / 69				1500 / 103				2000 / 138							
			Ac10		Ac20		Ac10		Ac20		Ac10		Ac20		Ac10		Ac20	
psig	bar	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	
10 a 75/0,69 a 5,2	25	1.7	675	18	1000	27	704	19	1039	28	728	19	1068	29				
	50	3,4	1170	31	1689	45	1238	33	1820	49	1301	35	1952	52				
	75	5,2	1286	34	2214	59	1563	42	2340	63	1689	45	2471	66				
50 a 150/3,4 a 10,3	75	5,2	1301	35	2083	56	1432	38	2214	59	1563	42	2340	63				
	150	10,3	2083	56	3384	91	2214	59	3641	97	2340	63	3903	104				
100 a 225/6,9 a 15,5	150	10,3	1952	52	2927	78	2049	55	3578	96	2340	63	3903	104				
	225	15,5	3121	84	4554	122	3515	94	5194	139	3903	104	5874	157				

Rango de Presión de salida psig/bar	Presión de salida		1301G - TABLA DE CAPACIDAD EN SCFH Y Nm <sup>3</sup> /h DE GAS NATURAL														
			Ac	Presión de entrada en Psig/bar													
				300/20,7		580/40		750/51,7		1000/69		1500/103		2000/138		2250/155	
				SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h	SCFH	Nm <sup>3</sup> /h
200 a 580/13,8 a 40	200	13,8	5	456	12	714	19	976	26	1238	33	1432	38	1626	44	1820	49
			10	845	23	1170	31	1563	42	1952	52	2340	63	2602	70	2733	73
			15	1170	31	1757	47	2214	59	2602	70	2990	80	3515	94	3903	104
			20	1432	38	2146	57	2733	73	3253	87	3903	104	4554	122	4816	129
	580	40	3	----	----	----	----	1039	28	1301	35	1689	45	19515	522	2083	56
			5	----	----	----	----	1820	49	2083	56	2602	70	3384	91	3641	97
			10	----	----	----	----	2864	77	3641	97	4291	115	5194	139	5874	157

Los valores detallados en este folleto pueden cambiar sin previo aviso

### EQA S.A.I.C.

26 de abril 3836 - ITUZAINGO (1714) - Pcia. de Buenos Aires  
Tel. (54 11) 4481-9950 y rotativas / Fax.(54 11) 4481-9288  
e-mail: eqa@eqa.com.ar - web site: www.eqa.com.ar

DISTRIBUIDOR | DISTRIBUTOR