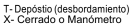


VÁLVULA REGULADORA

Válvula de rebose accionada por resorte controlada directamente para mantener una presión de funcionamiento establecida o una presión máxima establecida. Para GASÓLEOs lubricantes e hidráulicos y muchos otros fluidos autolubricantes y no corrosivos.

MODELO	VALORES DE PRESIÓN DE TIPO (Referencia)	ROSCA DE CONEXIÓN / BRIDA	CAUDA L ¹⁾ I/h	RANGO DE VISCOSIDAD ¹ Cst	TAMAÑO			
					Α	В	С	D
2		G 1/4"	15 - 120	2,8 - 480	44	36	34	26
3		G 3/8"	24 - 160	2,8 - 480	55	51	37	36
5		G 1/2"	90 - 600	2,8 - 480	55	51	37	36
6		G 3/4"	300 - 2.000	2,8 - 480	63	50	60	73
7		G 1"	300 - 2.000	2,8 - 480	80	48	58	86
8		G 1 1/4"	1.500 - 10.000	2,8 - 480	80	71	60	56
9		DN 15	90 - 600	2,8 - 480	92	55	95	92
10		DN 20	300 - 2.000	2,8 - 480	118	63	106	118
11		DN 25	900 - 6.000	2,8 - 480	134	80	115	134
12		DN 32	1.500 - 10.000	2,8 - 480	138	80	140	138
13		DN 50	80.000 - 20.000	2,8 - 480	205	140	165	205



P-Presión

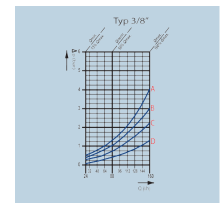


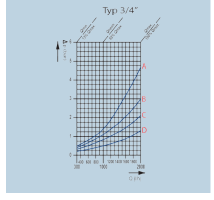


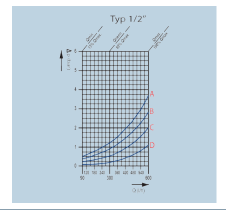


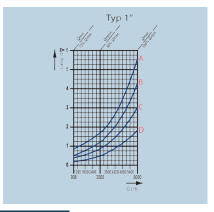




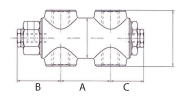












0 = 0,5 -1,5 bar

- A) 50⁰ E=380 cSt $380x10^{-6} \text{ m}^{-2} \text{ s}^{-1}$
- B) 20° E=152 cSt 152x10⁻⁶ m⁻² s⁻¹
- C) 50 E=38 cSt 38x10⁻⁶ m⁻² s⁻¹
- D) 1,40 E=5cSt 5x10⁻⁶ m⁻² s⁻¹

