

Válvulas de retención en línea a pistón

M
2
Características:

- Presión máxima 400 Bar.
- Material acero.
- A pedido en acero inoxidable.

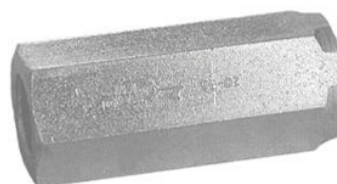
Tabla 1

Tamaño	Caudal (lts/min)	ΔP al caudal indicado (Bar)	Rosca BSPP	B	C	CH	Peso (kg)
18	10	1	1/8"	8,5	46	17	0,075
14	20	1	1/4"	12,5	63	22	0,165
38	30	1	3/8"	12,5	69	27	0,260
12	40	1	1/2"	15,5	80,5	32	0,415
34	60	1,5	3/4"	17	99,5	36	0,605
100	100	2	1"	20	117	46	1,170
114	300	3	1 1/4"	22	134,5	55	1,850
112	500	5	1 1/2"	24	159	65	3,130
200	700	3	2"	27	198	75	4,900

Válvula de retención tipo a pistón asiento metal/metal.

Código para ordenar

 FT 257/6 14 / 2
Tamaño

 Presión de apertura (2 - 4 - 6 - 8 - 10 Bar)
 0,35 Bar (standard) sin código

Simbología

Dimensiones
