

Válvulas de aguja unidireccional

Montaje en línea o panel

M

14

Características:

- Cuerpo acero.
- Manopla aluminio.

Tabla 1

Tamaño	Presión máxima (Bar)	Caudal máximo (lts/min)	Δp al caudal indicado (Bar)	Rosca BSPP A	B	C	D	E	F	F1	G	H	CH	Peso (Kg)
18	400	8	20	1/8"	8,5	50	59	64	22	40	13,5	M17x1	16	0,130
14	400	12	15	1/4"	12,5	66	71	78	27	50	17	M20x1	20	0,200
38	400	35	18	3/8"	12,5	79	84	93	33	70	19,5	M25x1,5	25	0,500
12	400	50	18	1/2"	15,5	94,5	97	107	38	80	21	M30x1,5	30	0,750
34	400	80	20	3/4"	17	115	120,5	132,5	47	100	26,5	M40x1,5	40	1,600
100	320	180	15	1"	20	138,5	151,5	167,5	58	120	35	M50x1,5	50	3,050
114	320	180	9	1 1/4"	22	157	156,5	172,5	58	120	35	M50x1,5	55	3,750
112	320	180	5	1 1/2"	24	190	167	181	58	120	35	M55x2	65	5,760
200	320	200	2	2"	27	228	188	202	85	-	44	M65x2	75	10,000

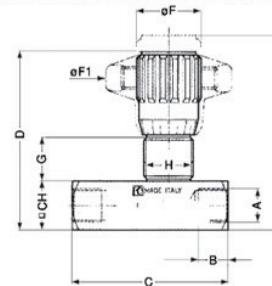

Simbología

Código para ordenar

 FT 257/5 14 -
Tamaño

- sin código estándar

- G= Con tuerca p/montaje en panel
- V= Sellos viton especial
- MP= Manopla plástica (a pedido)

Dimensiones


Montaje en línea o panel

Características:

- Aplicaciones: aire, gas y líquidos en general.
- Material: bronce forjado.
- Características similares a FT237.

Tabla 1

Tamaño	Presión máxima (Bar)	Caudal máximo (lts/min)	Δp al caudal indicado (Bar)	Rosca BSPP A	B	C	D	E	F	F1	G	H	L	CH	Peso (Kg)
18	210	15	17	1/8"	8	40	55	4	22	40	12	M15x1	9,5	15	0,105
14	210	20	20	1/4"	12	46	57	4,5	22	40	11,5	M17x1	11	17	0,135
38	210	40	20	3/8"	13	55	69	7	27	50	12,5	M20x1	15	22	0,250
12	210	60	15	1/2"	16	70	82	10	33	70	13	M25x1,5	19	27	0,460
34	210	120	15	3/4"	20	91	100	12	38	80	15	M30x1,5	22	34	0,860


Simbología

Código para ordenar

 AISI 316 FT 2253/5 -
 BRONCE FT 1253/5 - 18 -
Rosca

- 01= Hembra/hembra
- 02= Macho/hembra

Tamaño

- sin código sellos PTFE estándar

- G= Con tuerca p/montaje en panel
- V= Sellos viton especial
- MP= Manopla plástica (a pedido)

Dimensiones
