



### DIMENSIONES

Código Producto	G (inch)	H (mm)	I (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	J (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11141003	3/8"	71	12	10	45	47	45	65	40	160	16	95
11141005	1/2"	75	15	15	45	45	45	65	40	160	16	105
11141007	3/4"	89	16	20	55	57	54	73	30	90	16	204
11141010	1"	102	19	25	66	64	66	78	25	50	16	284
11141013	1 1/4"	120	22	32	80	76	74	96	20	40	16	479
11141015	1 1/2"	142	22	40	96	98	86	110	14	28	16	681
11141020	2"	169	26	50	118	117	106	129	8	13	16	1439
11141025	2 1/2"	215	44	65	139	137	128	132	2	4	16	2000
11141030	3"	250	51	80	165	148	146	153	1	2	16	3250
11141040	4"	295	61	100	207	173	173	185	1	2	16	6300
11121025	2 1/2"	215	44	65	139	137	128	132	2	4	16	2000
11121030	3"	250	51	80	165	148	146	153	1	2	16	3250
11121040	4"	295	61	100	207	173	173	185	1	2	16	6300

### MATERIAL

Cuerpo	PVC-U250
Maneta	PVC-U250
Junta	EPDM

### CARACTERÍSTICAS

#### Presión máxima de trabajo

DN 16-63mm: PN16

DN 75-110mm: PN10

Presión mínima TEE Clapet: 0,2bar

Presión de apertura para válvula antirretorno o de retención: 0,5bar

#### Marcado

Las válvulas incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

Plasson (registrada en la mayoría de países)

Diámetro de conexión, DN

Presión Nominal, PN

Tipo de material

#### Roscas

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.