



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	I (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	J (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11140016	16	71	14	10	45	43	45	65	40	160	16	93
11140020	20	75	16	15	45	43	45	65	40	160	16	103
11140025	25	89	19	20	55	51	54	73	30	90	16	201
11140032	32	102	22	25	66	58	66	78	25	50	16	281
11140040	40	120	26	32	80	68	74	96	20	40	16	475
11140050	50	142	31	40	96	80	86	110	14	28	16	672
11140063	63	169	38	50	118	93	106	129	8	13	16	1434
11140075	75	215	44	65	139	137	128	132	2	4	16	2000
11140090	90	250	51	80	165	148	146	153	1	2	16	3250
11120075	75	215	44	65	139	137	128	132	2	4	16	2000
11120090	90	250	51	80	165	148	146	153	1	2	16	3250
11120110	110	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.