



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 [kg]
11150016	16	71	14	10	45	43	45	65	40	160	16	0,0930
11150020	20	75	16	15	45	43	45	65	40	160	16	0,1030
11150025	25	89	19	20	55	51	54	73	30	90	16	0,2010
11150032	32	102	22	25	66	58	66	78	25	50	16	0,2810
11150040	40	120	26	32	80	68	74	96	20	40	16	0,4750
11150050	50	142	31	40	96	80	86	110	14	28	16	0,6720
11150063	63	169	38	50	118	93	106	129	8	13	16	1,4340

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.