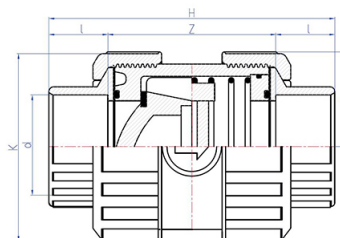


VÁLVULA ANTIRRETORNO MUELLE ENCOLAR (EPDM)

Fecha emisión: 18/09/2021



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	I (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11060016	16	71	14	45	43	23	20	80	16	90
11060020	20	75	16	45	43	23	20	80	16	90
11060025	25	89	19	55	51	29	15	52	16	145
11060032	32	102	22	66	58	37	10	30	16	254
11060040	40	120	26	80	68	44	11	22	16	410
11060050	50	142	31	96	80	54	7	13	16	690
11060063	63	169	38	118	93	65	3	6	16	1170
11060075	75	215	44	139	137	108	2	4	16	1810
11060090	90	250	51	165	148	125	1	3	16	3015
11060110	110	295	61	207	173	148	1	2	16	5540

MATERIAL

Cuerpo 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.