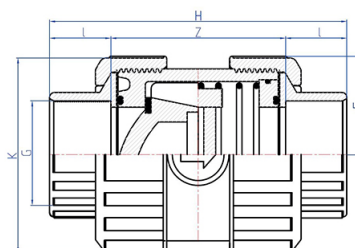


VÁLVULA ANTIRRETORNO MUELLE ROSCAR (EPDM)

Fecha emisión: 18/09/2021



## DIMENSIONES

Código Producto	G (inch)	H (mm)	I (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11061003	3/8"	71	14	10	45	43	23	20	80	16	90
11061005	1/2"	75	16	15	45	43	23	20	80	16	90
11061007	3/4"	89	19	20	55	51	29	15	52	16	145
11061010	1"	102	22	25	66	58	37	10	30	16	254
11061013	1 1/4"	120	26	32	80	68	44	11	22	16	410
11061015	1 1/2"	142	31	40	96	80	54	7	13	16	690
11061020	2"	169	38	50	118	93	65	3	6	16	1170
11061025	2 1/2"	215	44	65	139	137	108	2	4	16	1810
11061030	3"	250	51	80	165	148	125	1	3	16	3015
11061040	4"	295	61	100	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.