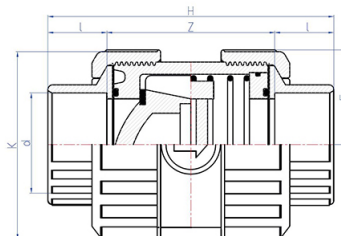




## FICHA TÉCNICA

VÁLVULA ANTIRRETORNO MUELLE ENCOLAR (FPM + MUELLE PTFE)

Fecha emisión: 20/09/2021



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	I (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11090016	16	71	14	45	43	23	20	80	16	90
11090020	20	75	16	45	43	23	20	80	16	90
11090025	25	89	19	55	51	29	15	52	16	145
11090032	32	102	22	66	58	37	10	30	16	254
11090040	40	120	26	80	68	44	11	22	16	410
11090050	50	142	31	96	80	54	7	13	16	690
11090063	63	169	38	118	93	65	3	6	16	1170
11090075	75	215	44	139	137	108	2	4	16	1810
11090090	90	250	51	165	148	125	1	3	16	3015
11090110	110	295	61	207	173	148	1	2	16	5540

### MATERIAL

Cuerpo	PVC-U250
Junta	FPM
Muelle	PTFE

### 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.