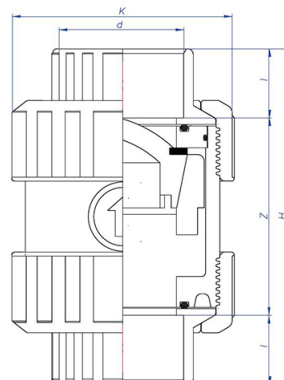


VÁLVULA DE LIBERACIÓN DE AIRE PURGA ENCOLAR (FPM)
Fecha emisión: 28/09/2021


DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	I (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [g]
11690016	16	71	14	10	45	43	23	20	80	16	93
11690020	20	75	16	15	45	43	23	20	80	16	93
11690025	25	89	19	20	55	51	29	15	52	16	155
11690032	32	102	22	25	66	58	37	10	30	16	265
11690040	40	120	26	32	80	68	44	8	22	16	465
11690050	50	142	31	40	96	80	54	6	13	16	785
11690063	63	169	38	50	118	93	65	3	6	16	1355
11690075	75	215	44	65	139	137	108	2	4	16	2100
11690090	90	250	51	80	165	148	125	1	3	16	3500
11690110	110	295	61	100	207	173	148	1	2	16	6415

MATERIAL

Cuerpo PVC-U250
 Junta FPM

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.