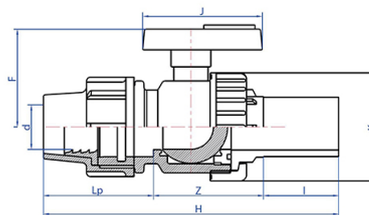




## FICHA TÉCNICA

VÁLVULA ESFERA DESMONTABLE BIDIRECCIONAL UNIBLOCK PE - COMPRESIÓN

Fecha emisión: 18/04/2024



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	H (mm)	I (mm)	Lp (mm)	DN (mm)	K (mm)	Z (mm)	F (mm)	J (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	PN (bar)	Peso [kg]
11378020	20	148	41	57	15	45	50	45	65	40	80	16	0,1190
11378025	25	179	50	58	20	55	71	54	73	35	70	16	0,2080
11378032	32	184	44	65	25	66	75	66	78	20	40	16	0,2880
11378040	40	219,5	48	85	32	80	86,5	74	96	15	30	16	0,5000
11378050	50	251	54	90	40	96	107	86	110	10	15	16	0,7200
11378063	63	292,5	64	109	50	118	119,5	106	129	5	10	16	1,4400

### 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.