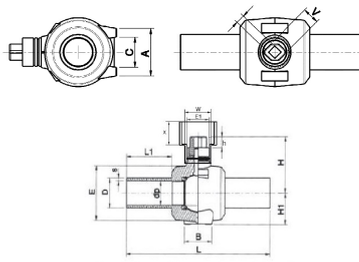




FICHA TÉCNICA

21010025L0ES - VÁLVULA PE ESFERA CON TULIPA 25 MM

Fecha emisión: 29/03/2024



DIMENSIONES

Código Producto	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	E (mm)	E1 (mm)	X (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	dp (mm)	s (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
2101002 5L0ES	25	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	19	3	5	10	0,6000

MATERIAL

Cuerpo	PE100
Tulipa	ABS
Organo Maniobra	PP Reforzado
Eje	PP Reforzado
Bola	PP Reforzado
Junta	NBR

CARACTERÍSTICAS

-Temperatura de funcionamiento

La temperatura de funcionamiento de las válvulas de PLASSON es de -20°C a 40°C.

-Presión de operación (MOP)

Las válvulas de bola de Polietileno de PLASSON están diseñadas para una presión máxima de operación (MOP) de 16 bar en instalaciones de agua potable y de 10 bar para instalaciones de gas con tuberías PE100 SDR11.

-Especificaciones

Compatible frente a tuberías PE80 y PE100 a presión de servicio de agua y gas.

-Normativa

El diseño, las pruebas y el control de calidad de las válvulas de bola PE de PLASSON se efectúan de conformidad a las normativas internacionales y europeas En 1555, EN12201, ISO DIS 10933, NFT 54-067.

Los extremos spigot PE100 SDR11 de la válvula se pueden soldar a tope con tubos PE conformes a la En 1555-2 o unirse mediante accesorios electrosoldables de PE conformes a la En 1555-3. Dispone de código de barras con trazabilidad según ISO 12176-4.