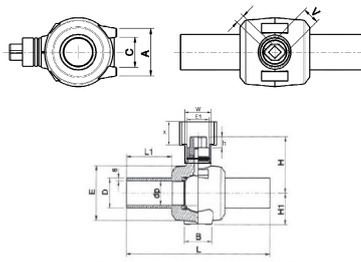




FICHA TÉCNICA

21010125L0ES - VÁLVULA PE ESFERA CON TULIPA 125 MM

Fecha emisión: 28/03/2024



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] |
|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------------|---------------|--------------|
| 2101012 5L0ES | 125 | 200 | 110 | 200 | 85 | 61 | 550 | 182 | 93 | 90 | 146 | 86 | 11,7 | 1 | 2 | 5,9000 |

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.