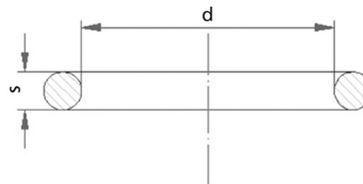
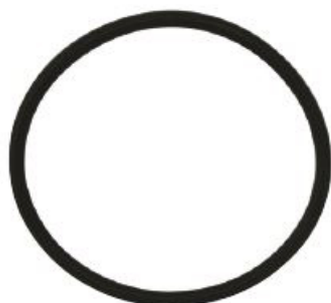


JUNTA TÓRICA PARA 055000

Fecha emisión: 20/04/2024



DIMENSIONES

| Código Producto | d (mm) | s (mm) | PN (bar) | Peso [kg] |
|--------------------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| 05609025 | 28,17 | 3,53 | 16 | - |
| 05609032 | 36,1 | 3,53 | 16 | - |
| 05609040 | 40,65 | 5,34 | 16 | - |
| 05609050 | 50,16 | 5,34 | 16 | - |
| 05609063 | 66,04 | 5,34 | 16 | - |
| 05609075 | 81,92 | 5,34 | 16 | - |
| 05609090 | 100,97 | 5,34 | 16 | - |
| 05609110 | 116,84 | 6,99 | 16 | - |
| 05609125 | 135,9 | 6,99 | 16 | - |
| 05609140 | 151,77 | 6,99 | 16 | - |
| 05609160 | 177,17 | 6,99 | 16 | - |
| 05609200 | 215,27 | 6,99 | 16 | - |
| 05609225 | 240,67 | 6,99 | 16 | - |

MATERIAL

Cuerpo

EPDM

CARACTERÍSTICAS

Presión de trabajo

Los accesorios, de acuerdo con la norma EN 805, tienen tres presiones de trabajo: PFA-PA (Máxima presión hidrostática que un componente es capaz de soportar continuamente en servicio), PMA (Presión de trabajo máxima admisible que un componente es capaz de soportar en servicio) y PEA (Máxima presión hidrostática que un componente recién instalado es capaz de soportar para una duración relativamente corta).

Para cada valor de PFA se corresponden los siguientes PMA y PEA:

- PFA 16 bar: PMA 20 bar y PEA 24 bar
- PFA 10 bar: PMA 12,5 bar y PEA 15 bar
- PFA 6 bar: PMA 7,5 bar y PEA 9 bar

Materiales

- Componentes moldeados por inyección: PVC-250
- Anillos de metal reforzado en las roscas hembra: Acero inoxidable AISI 430
- Juntas: EPDM

Marcado

Los accesorios 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

Normativas

Los productos se ajustan a los requisitos de la ISO 264, 727, 2536, 3460, KIWA Criteria Std. Nr. 54 y DIN 8063, 19532, UNI EN 1452-3, AFNOR



FICHA TÉCNICA

54-029 y 54-028.

Roscas

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.

Bridas

Las bridas PLASSON deben ser utilizadas en unión con el portabridas (código 5500, 5510 y 5520). El número, tamaño y distancia entre el centro de los agujeros se adecua a la UNI 2223, EN 1452-3, ISO 2536, DIN 8063 PARA PRESIONES DE 10-16 bar.