



VÁLVULAS SEGURIDAD TARADAS

SERIE VST ESCAPE LIBRE

CARACTERÍSTICAS MODELO ESTÁNDAR:

- . Homologación: Norma 2014/68/EU "PED" EC / ASME / ATEX / GOST (según modelos).
- . Declaración de conformidad: incluyen certificado de conformidad CE IV.
- . Bajo demanda opcional (con cargo): certificados INAIL / TUV / RINA / ABS / LLOYD.
- . Bajo demanda opcional (con cargo): certificados material EN 10204 2.2 / EN 10204 3.1.

Todas las válvulas se entregan taradas de fábrica y no ajustables con certificado según conformidad CE 97/23/EC incluido.

APLICACIONES:

- . Despresurización automática de depósitos de aire comprimido y otros fluidos.
- . Secadores de gas y aceites.
- . Industria química y farmacéutica.
- . Industria alimentaria.
- . Intercambiadores de aire.
- . Bombas y calderas.
- . Sistemas criogénicos.
- . Industria en general.



CONSÚLTENOS PARA OTROS MODELOS:

CO2 (Dióxido Carbono)

Sector Alimentario, Farmacéutico y Enológico

Refrigeración y Aire Acondicionado

Vapor y plantas de calefacción

Válvulas API 526



- Presiones estándar en stock habitual.

- Tolerancia presiones de trabajo: +/- 3% de la presión de trabajo.

EJEMPLOS DE REFERENCIA:

Válvula D7/S-Rosca Macho entrada G3/8"-Inox-Junta FKM-Regulable de 2 a 6bar

VST D7/S G03 X FKM De 2 a 6bar

| Ref. - Modelo - DN | Roscas entrada (G-ISO 228) | Material | Tipo de juntas | Rango de tarado |
|-----------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| Z7-No regulable-7mm | G02-M1/4" | L-Latón | | 0,3 a 16 bar |
| D7-No regulable-7mm | G02-M1/4" | L-Latón | | 0,3 a 60 bar |
| D7/S-Regulable-7mm | G03-M3/8" | X-Inox | | 0,3 a 60 bar |
| Z10-No regulable-10mm | G03-M3/8" | L-Latón | | 0,3 a 16 bar |
| D10-No regulable-10mm | G03-M3/8" | L-Latón | | 0,3 a 60 bar |
| D10/S-Regulable-10mm | G04-M1/2" | X-Inox | NBR (-10°/+100°C) | 0,3 a 16 bar |
| Z14-No regulable-14mm | G04-M1/2" | L-Latón | EPDM (-50°/+150°C) | 0,3 a 30 bar |
| D14-No regulable-14mm | G04-M1/2" | L-Latón | FKM (-20°/+200°C) | 0,3 a 30 bar |
| D14/S-Regulable-14mm | G05-M3/4" | X-Inox | SILICONA (-60°/+200°C) | 0,3 a 60 bar |
| Z20-No regulable-20mm | G06-M1" | L-Latón | PTFE (-196°/+250°C) | 0,3 a 60 bar |
| B20-No regulable-20mm | G06-M1" | L-Latón | KALREZ (-20°/+250°C) | 0,3 a 60 bar |
| B20/S-Regulable-20mm | G06-M1" | X-Inox M-Mixta | | 0,3 a 60 bar |
| F25-No regulable-25mm | G07-M1-1/4" | L-Latón | | 0,3 a 30 bar |
| F25/S-Regulable-25mm | G08-M1-1/2" | X-Inox M-Mixta | | 0,3 a 30 bar |
| F40-No regulable-40mm | G08-M1-1/2" | L-Latón | | 0,3 a 30 bar |
| F40/S-Regulable-40mm | G09-M2" | X-Inox M-Mixta | | 0,3 a 30 bar |

- Bajo pedido: R-EN10226 y NPT.