

# VÁLVULAS SEGURIDAD TARADAS

## SERIE VST ESCAPE CONDUCIDO



### 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.

### 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.
- Sistema criogénicos.
- Industria en general.

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



### 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 G14-Rosca Macho entrada G3/4" - Rosca salida G1 - Latón -Junta FKM-Tarada a 15bar

VST G14 G05 G06 L FKM 15bar

Ref. - Modelo - DN	Conexiones entrada	Conexiones salida	Mate- rial	Tipo de juntas	Rango de tarado
D7/C-No regulable-7mm D7/CS-Regulable-7mm	G02-M1/4" G03-M3/8" O3F-F3/8" TC05-Tri-Clamp 3/4"	G02-M1/2"	L-Latón X-Inox M-Mixta		0,3 a 60 bar
D10C-No regulable-10mm D10/CS-Regulable-10mm	G03-M3/8" G04-M1/2" O4F-F1/2" TC05-Tri-Clamp 3/4" Brida DIN DN15 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1/2" 150-300 lbs	G05-M3/4" TC06-Tri-Clamp 1" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" Brida DIN DN20 PN16-40-60	L-Latón X-Inox M-Mixta		0,3 a 60 bar
G14-No regulable-13,5mm G14/L-Con leva regulable-13,5mm G14/S-Regulable-13,5mm	G04-M1/2" G05-M3/4" O5F-F3/4" TC06-Tri-Clamp 1" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN25 Brida DIN DN20 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 3/4"-1" 150-300 lbs	G06-M1" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN25 Brida DIN DN25 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1" 150-300 lbs	L-Latón X-Inox M-Mixta	NBR (-10°/+100°C)  EPDM (-50°/+150°C)  FKM (-20°/+200°C)	0,3 a 60 bar
G20-No regulable-20mm B20/L-Con leva regulable-20mm B20/S-Regulable-20mm	G06-M1" G07-M1-1/4" O6F-F1" O7F-F1-1/4" TC06-Tri-Clamp 1 TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN25/DN32/DN40 Brida DIN DN25/DN32 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1"-1-1/4" 150-300 lbs	G07-M1-1/4" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN25/DN32/DN40 Brida DIN DN32/DN40 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1-1/4"-1-1/2" 150-300 lbs	L-Latón X-Inox M-Mixta	SILICONA  (-60°/+200°C)  PTFE (-196°/+250°C)	0,3 a 60 bar
G25-No regulable-25mm G25/L-Con leva regulable-25mm G25/S-Regulable-25mm	G07-M1-1/4" G08-M1-1/2" O8F-F1-1/2" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN25/DN32/DN40 Brida DIN DN32/DN40 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1-1/4" - 2" 150-300 lbs	G08-M1-1/2" TC08-Tri-Clamp 1-1/2" DIN11851-405 DN32/DN40 Brida DIN DN40/DN50 PN16-40-60 Brida ASA/ASME 1-1/2"-2" 150-300 lbs	L-Latón X-Inox M-Mixta	METAL (-196°/+450°C)	0,3 a 60 bar
G40-No regulable-40mm G40/L-Con leva regulable-40mm G40/S-Regulable-40mm	G08-M1-1/2" G09-M2" TC09-Tri-Clamp 2" DIN11851-405 DN40/DN50 Brida DIN DN50 PN16-40 Brida ASA/ASME 2" 150-300 lbs	G09-M2" TC09-Tri-Clamp 2" DIN11851-405 DN50 Brida DIN DN50/DN65 PN16-40 Brida ASA/ASME 2"-2-1/2" 150-300 lbs	L-Latón X-Inox M-Mixta		0,3 a 14 bar

- Bajo pedido: R-EN10226 y NPT.
- DIN11851: BS 4825 / ASME-BPE1997.