VÁLVULA DE ALIVIO

La válvuladealivioevitaunapresiónexcesiva en las líneas.Diferentesmuellescubrenunrangode presión de 0a 13bar.

LOS + PRODUCTOS



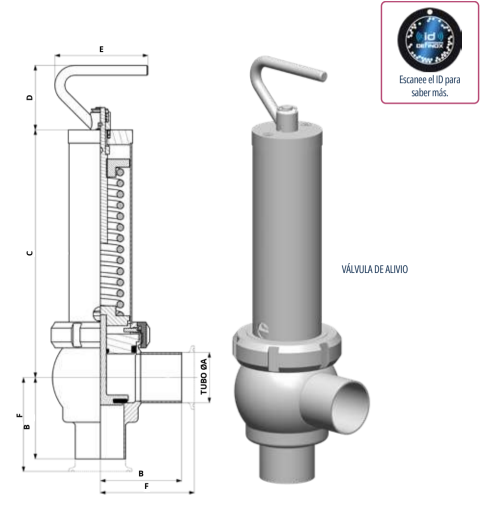
Dispositivo ajustable



Posibilidad de ajuste previo, con precinto



Desmontaje fácil gracias a una tuerca SMS



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Ajuste preestablecido, protegido por una tapa en la parte superior de la válvula
- Posibilidad de precintar para asegurar el ajuste

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

DN 1" 1/2 v 2"

MATERIALES

- Cuerpo en forma de L y asiento: AISI 316L / 1.4404
- lunta: FKM. EPDM
- Dispositivo de ajuste: AISI 304 / 1.4301

CONEXIONES

• Salidaasoldar: SMS: ISO2037 DIN: EN-10357

US: ASME-BPE-a-2004*

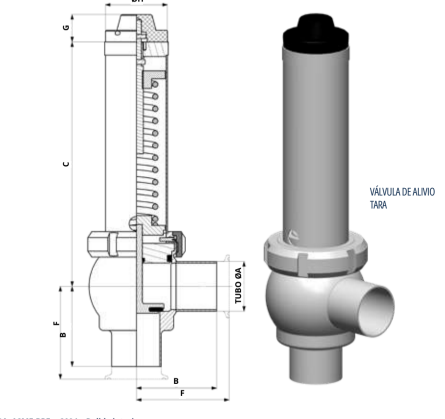
CONDICIONES DE SERVICIO

- Temperatura máx.: +120 °C / +248 °F
- Temperatura mín.: 0 °C / +32 °F
- Rango de ajuste: de 0 a 13 bar (1300 kPa) / 0 a 188 psi OPCIONES

Posibilidad de equipar el cuerpo con un manómetro



TUBO Ø A	В	С	D	Е	F	G	ØН	Peso (kg)
US 1''½ (34,8 / 38,1)	70	180	65	100	85	28	53	2,7
US 2'' (47,5 / 50,8)	82	250	65	100	97	28	63,5	3,9



*US 3A: ASME-BPE-a-2004 + Pulido interior

VÁLVULA DE PRESIÓN / VACÍO

Laválvuladepresión/vacíoesundispositivoqueprotege los tanquesdurantelasfasesdepresióny vacío. El escape de estas válvulas no está canalizado.

LOS + PRODUCTOS



Fácil mantenimiento



Diseño compacto



Sistema de calibración fijo



DN 1 "1/2 a 2 "1/2





VÁLVULA DE PRESIÓN / VACÍO DN4"



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Dispositivo de fuerza de apertura manual para versión de 4"
- Sin fenómenos de adherencia gracias al asiento de PTFE, equipada con junta VMO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES

- Clamp DN 1"1/2,2"y 2"1/2
- Clamp DN 4"

MATERIALES

- Válvula: AISI 316L / 1.4404
- Asiento: PTFE
- Juntas: FKM, VMQ

CONFXIONES

Conexión clamp

CONDICIONES DE SERVICIO

- Temperatura máx.: +80°C / +176°F
- Temperatura mín.: 0 °C / +32 °F
- Vacío: 30 mbar
- Pression: 0.2 a 2.75 bar / 2.90 a 39.90 psi, según el diámetro







DN	ØΑ	В	ØС	D	Peso (kg)
US 1" ½	50,4	89	61	130	0,81
US 2"	64	70		111	0,64
US 2"1/2	77,4	57	61	98	0,64
US 4"	119	149	119	259	3,44

