

Accesorios – Válvula de seguridad

Palanca



Palanca manual.
Para vapor debe llevar siempre palanca y actuarla frecuentemente.
No recomendable para productos contaminantes

Tornillo prueba



Permite probar la instalación.
Después de las pruebas debe retirarse y colocar tlo. Tapón.
El tornillo de prueba también sirve como seguridad en el transporte.

Detector apertura



Detector de proximidad inductivo.
3 hilos con voltaje de 20 a 264 VAC, 50/60 Hz.
Fabricados bajo norma IEC 144 IP67 con opción Eex / ATEX

Palanca estanca



Palanca estanca manual
El sistema compuesto por juntas tóricas y prensaestopas no permite el paso del fluido a la atmosfera.

Tuerca deflectora



Regula la capacidad de descarga y ajusta el diferencial entre la presión de apertura y cierre o blowdown

Resortes especiales



Acero carbono	120° C
Cromo Vanadio	219° C
S.S. AISI.302	260° C
Inconel X-750	550° C

Fuelle



Para proteger:
Las variaciones de contrapresión
La corrosión de los internos
Material: AISI-316Ti (max. 400°C)
Material: Inconel 625 (max. 500°C)
Max. contrapresión 40%

Internos en Hastelloy



Tobera y obturador en Hastelloy (Nickel-molibdeno-tungsteno)
Excelente contra la corrosión
Resto de la válvula en AISI-316L

Estrellado del cierre



Para PN-63 y PN-100
ANSI600, 900, 1500 y 2500
o fluidos muy corrosivos

Camara calefactora



Áreas de aplicación:
Productos viscosos con tendencia a cristalizarse
Material: AISI-316L