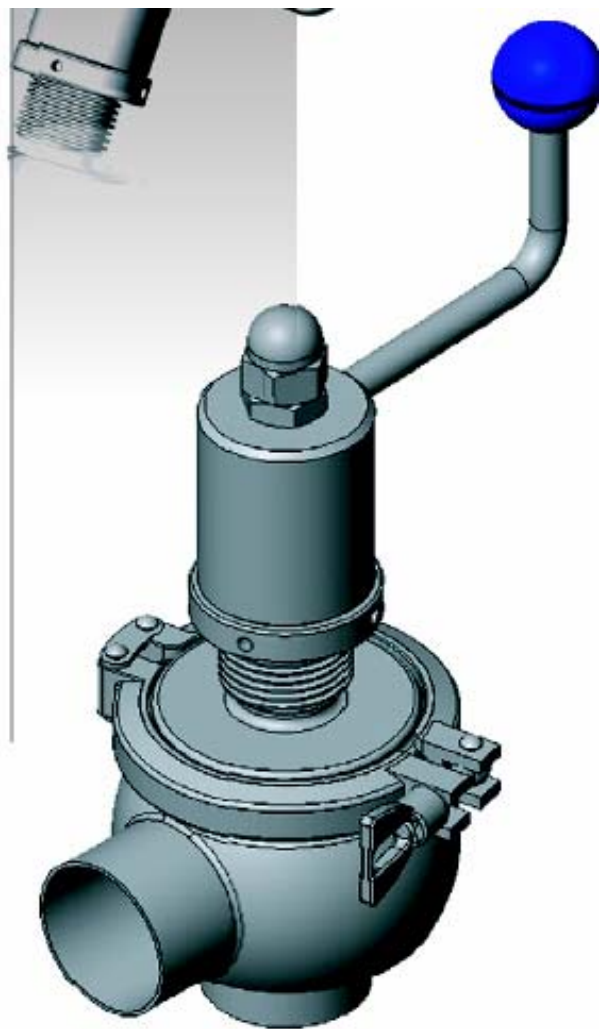




# VÁLVULA DE COMPRESION





## *Introducción*

NLM es una válvula de simple asiento, diseñada para aquellas aplicaciones donde la automatización no sea requerida.

Diseño sanitario aptas para las industrias lácteas, alimentarias, bebidas, farmacéutica y química fina.



## VÁLVULAS SIMPLE ASIENTO

*Diseño*



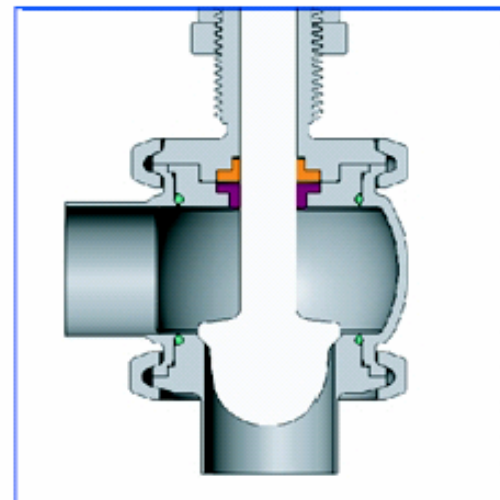
- Disponible en dos versiones:
  - 1- Válvula de cierre
  - 2- Válvula de cambio
- Tuerca de bloquea de posición.
- Cuerpo orientable 360°
- Posibilidad de automatización cambiando el accionamiento manual por un accionamiento neumático.



*Características y especificaciones técnicas*

- Conexiones estándar: soldar (mm o pulgadas)
- Diámetros disponibles: desde DN-25 a DN-100
- Partes en contacto con el producto: AISI 316L
- Otras piezas: AISI 304L
- Junta asiento (estándar): EPDM según FDA 177.2600
- Acabado superficial interior (Ra) < 0.8  $\mu\text{m}$
- Acabado superficial exterior: pulido brillante
  
- Presión máxima: 10 bar
- Presión mínima: 0.2 bar p.abs
- Temperatura trabajo: -10°C a +120°C (EPDM)

- Sello de vapor
- Cuerpo con camisa de calefacción
- Obturador parabólico (para utilizarla como válvula de regulación)
- Acabado superficial: Ra 0.4  $\mu\text{m}$



Obturador Parabólico  
(Opción)