



Válvula Swing Check L30

PN: 16-100  
DN: 50-400  
Temperatura de Trabajo -105-540°C

**Detalles**



Válvula Alta presión S wing Check L43

PN: 160-320  
DN: 50/50-350/275  
Temperatura de Trabajo -10-600° C

**Detalles**



## Válvula Swing Check L30

### Descripción:

- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

### Opciones de diseño:

- con palanca y peso
- tapón de drenaje
- by-pass
- Junta de cuerpo / bonete de PTFE
- Embalaje de asiento de PTFE
- según AD 2000-Merkblatt A4

PN: 16-100

DN: 50-400

Temperatura de trabajo: -105-540 ° C

Medio: agua, vapor, gas, otras sustancias activas en la energética

Material: 1.0619, 1.7357, 1.4408, 1.4552, 1.1138, 42 2707.6 / 42 2707.9, 1.5419 / materiales especiales bajo pedido: 1.7363, 1.4308

Conexión: extremos de soldadura a tope, bridas

Operación: de acción automática



## Válvula Swing Check Alta presión L43

### Descripción:

- patrón recto del cuerpo
- bonete auto sellante
- caras de sellado soldadas con hardface o Stellite 6
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

### Opciones de diseño:

- con o sin by-pass
- Extremos de soldadura a tope y bridas de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R

PN: 160-320

DN: 50 / 50-350 / 275

Temperatura de trabajo: -10-600 ° C

Medio: Agua, vapor, gas, petróleo, productos de petróleo crudo, sustancias no agresivas y agresivas

Material: 1.7383, 1.7715, 1.5415, 1.7335, 1.0460 / materiales especiales bajo pedido: 1.4903, 1.4571, 1.6368

Conexión: bridas, extremos de soldadura a tope

Operación: de acción automática