



**Reductor de energía**

**PN:** 160-400

**DN:** 40-50

**Temperatura de Trabajo** -10–450 °C

**Detalles**



**Válvula Reductora de Energía M25**

**Descripción:**

- patrón recto del cuerpo
- el funcionamiento adecuado del reductor de energía requiere una sección de tubería recta, de al menos 20xDN de longitud, que se colocará en su lado aguas abajo.
- DN 40, 50, 65, 100, 125 están diseñados en PN 160, 250
- DN 100, 125, 150 están diseñados en PN 400
- cumple los requisitos de la normativa 2014/68 / UE
- prueba según EN 12266-1

**Opciones de diseño:**

- otras alternativas de diseño del tipo bridado de acuerdo con la solicitud del cliente
- según AD 2000-Merkblatt A4, TRD 110, TRD 201, GOST-R

Especificaciones que deben conocerse para el pedido:

- PN
- DN
- presión de entrada y salida
- medio y temperatura
- volumen de flujo
- dimensiones de conexión

**PN:** 160–400

**DN:** 40–150

**Temperatura de trabajo:** -10-450 ° C

**Medio:** agua, sustancias no agresivas

**Material:** P250GH (1.0460) / materiales especiales bajo pedido: 12 020

**Conexión:** bridas, extremos de soldadura a tope

**Operación:** Sin Opciones