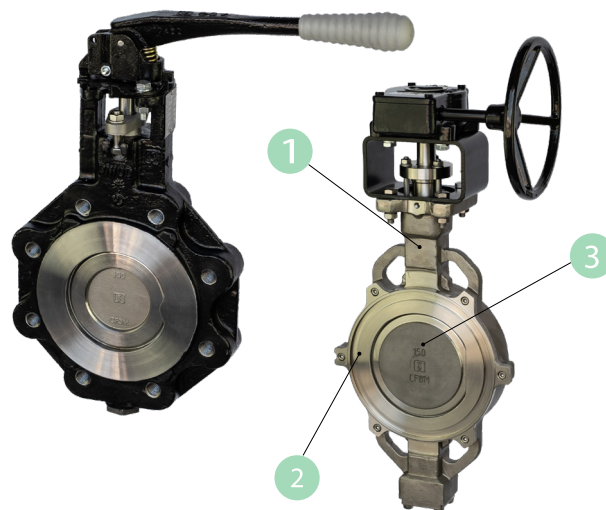


VÁLVULA DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICA | SERIE 2E METAL-METAL / FIRESAFE

Características Generales

- Tipo: Doble excéntrica
- Tamaños: DN50 - DN125
- Diseño del cuerpo: Wafer (B) / Lug (T)
- Presión máxima de trabajo: 25 Bar
- Instalaciones entre bridas: PN10/16/25/40 - ANSI 150/300
- Rango de temperatura:
Metal-metal: -55°C a 325°C (Asiento Inconel)
Firesafe: -29°C a 200°C (Asiento R-PTFE + Inconel)
- Recubrimiento cuerpo epoxy RAL 2002-80 µm
- Eje partido



Normativas

- Clase de fugas: EN 12266-1, Clase C (Metal-Metal) / EN 12266-1, Clase A (Firesafe)
- Distancia entre caras: EN 558 / ISO 5752 / API 609
- Conexión de bridas: EN 1092-1 / ASME B16.5
- Brida superior: EN ISO 5211

Opcionales

- Recubrimientos del cuerpo en C3, C4 y C5
- Certificación ATEX
- TA-Luft Stuffed Box

Accionamiento

- MANUAL: Maneta / Reductor manual
Maneta hasta DN-100
- AUTOMÁTICA: Actuador neumático / Eléctrico

Aplicaciones



Industria petroquímica



Vapores y condensados



Tuberías de gas



Industria química



Industria metalúrgica



Instalaciones con presencia de vacío



Industria de papel



Bitumen

Materiales

Pos.	Descripción	Material
1	Cuerpo	WCB / CF8M
2	Asiento	Inconel / R-PTFE + Inconel
3	Disco	Inoxidable

Nomenclatura

5 5 9 0 B - Tipo Cuerpo

B - Wafer

T - Lug

Disco

0 - Acero Inoxidable

Asiento

8 - FIRE-SAFE (R-PTFE + Inconel)

7 - Inconel

Cuerpo

6 - Low Carbon Steel 1.1156 (A352 LCC)

5 - Acero Carbono 1.0625 (A216 WCB)

4 - Acero Inoxidable 1.4408 (A351 CF8M)

Serie 2E