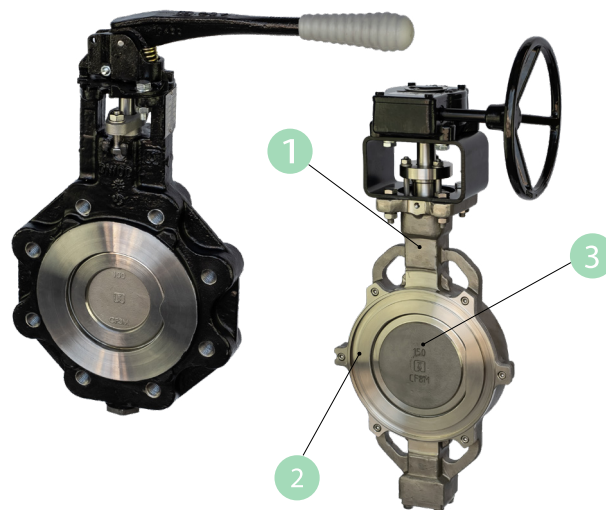


VÁLVULA DE MARIPOSA DOBLE EXCÉNTRICA | SERIE 2E R-PTFE Y DISEÑO R-PTFE RS

Características Generales

- Tipo: Doble excéntrica
- Tamaños: R-PTFE / DN 50-DN 400
R-PTFE RS / DN50-DN600
- Diseño del cuerpo: Wafer (B) / Lug (T)
- Presión máxima de trabajo: 50 Bar (DN50-100)
40 Bar (DN125-200) / 25 Bar (DN250-400)
- Instalaciones entre bridas: PN10/16/25/40 - ANSI 150/300
- Rango de temperatura: -29°C / +200°C
- Recubrimiento cuerpo epoxy RAL 2002-80 µm
- Eje partido



Normativas

- Clase de fugas: EN 1226-1, Clase A / ISO 5208, Clase A / API 598
- Distancia entre caras: EN 558 / ISO 5752 / API 609
- Conexión de bridas: EN 1092-1 / ASME B16.5
- Brida superior: EN ISO 5211

Materiales

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

Opcionales

- Recubrimientos del cuerpo en C3, C4 y C5
- Certificación ATEX
- TA-Luft Stuffed Box
- Versión R-PTFE RS (Estanqueidad EN 12266-1, Clase A)

Nomenclatura

5 5 9 0 B - **Tipo Cuerpo**
 B - Wafer
 T - Lug
 --- **Disco**
 0 - Acero Inoxidable
 --- **Asiento**
 9 - R-PTFE (PTFE + 25% Fibra de Vidrio)
 --- **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**

Aplicaciones



Industria petroquímica



Vapores y condensados



Tuberías de gas



Industria química



Industria metalúrgica



Instalaciones con presencia de vacío



Industria de papel



Bitumen

Accionamiento

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