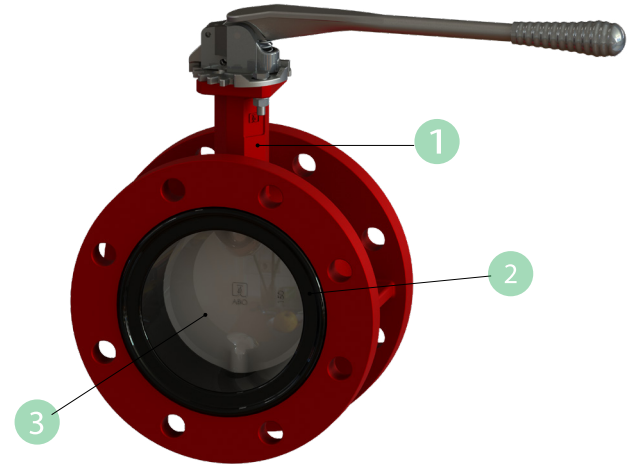


## VÁLVULA DE MARIPOSA CONCÉNTRICA | SERIE 900 F

### Características Generales

- Tamaños y face-to-face:  
Serie 13 (F) DN50-DN2200: Long face-to-face
- Diseño del cuerpo: Doble brida
- Bi-direccional
- Presión máxima de trabajo: 10 Bar
- Instalaciones entre bridas: PN10/16 y ANSI 150
- Rango de temperatura: -20°C / +125°C
- Recubrimiento cuerpo epoxy RAL 2002-80 µm
- Sistema anti-blow out
- Asiento vulcanizado
- Discos con ejes pulidos



### Normativas

- Clase de fugas: EN 1226-1, Clase A / ISO 5208, Clase A / API 598, Tabla 5 / ANSI/FCI 70-2, Clase VI
- Distancia entre caras: EN 558 / ISO 5752 / API 609
- Conexión de bridas: EN 1092-1 / ASME B16.5 / ASME 16.47
- Brida superior: EN ISO 5211

### Materiales

Pos.	Descripción	Material
1	Cuerpo	GGG40 epoxy coated
2	Asiento	EPDM
3	Disco	1.4408

### Opcionales

- Recubrimientos del cuerpo en C3, C4 y C5
- Recubrimientos del disco en Rilsan/Halar
- Cuerpos en WCB / Acero Inoxidable / Aluminio
- Certificación ATEX
- Certificación WRAS para agua potable

### Nomenclatura

9 2 4 F - **Tipo Cuerpo**  
 F - Doble brida (Larga)  
 --- **Disco**  
 1 - Aluminio Bronce 2.0975  
 2 - Acero Inoxidable 1.4308  
 3 - Fundición 0.7040 (GGG40)  
 4 - Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M)  
 --- **Asiento**  
 1 - NBR  
 2 - EPDM  
 --- **Serie 900**

### Aplicaciones



Agua potable o residual



HVAC



Distribución de gas



Distribución de aire y vapores



Agua de mar e industrial



Aceites y derivados



Industria de papel



Industria Alimentaria

### Accionamiento

- MANUAL: Maneta / Reductor manual
- AUTOMÁTICA: Actuador neumático / Eléctrico