

VÁLVULA DE MARIPOSA CONCÉNTRICA | SERIE 900 B/T

Características Generales

- Tamaños: DN32 - DN600
- Diseño del cuerpo: Wafer (B) / Lug (T)
- Bi-direccional
- Presión máxima de trabajo: 16 Bar
- Instalaciones entre bridas: PN6/10/16 y ANSI 150
- Rango de temperatura: -40°C / +150°C
- Recubrimiento cuerpo epoxy RAL 2002-80 µm
- Sistema anti-blow out

Normativas

- Clase de fugas: EN 1226-1, Clase A / ISO 5208, Clase A / API 598, Tabla 5
- 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
- Recubrimientos del disco en Rilsan/Halar
- Discos pulido Espejo
- Silicon free
- Cuerpos en WCB / Acero Inoxidable / Aluminio
- Certificación ATEX
- Certificación DWGV para gas y WRAS para agua potable

Accionamiento

- MANUAL: Maneta / Reductor manual
Maneta hasta DN-200
- AUTOMÁTICA: Actuador neumático / Eléctrico

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



Materiales estándar (924)

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

Nomenclatura

9 2 4 B - Tipo Cuerpo

B - Wafer

T - Lug

Disco

0 - Latón 2.0402

1 - Aluminio Bronce 2.0975

2 - Acero Inoxidable 1.4308

3 - Fundición 0.7040 (GGG40)

4 - Acero Inoxidable 1.4408 (CF8M)

5 - Hastelloy

6 - Acero Inoxidable 1.4539 (Uranus B6)

7 - Titanio

Aseinto

1 - NBR

2 - EPDM

3 - NBR Carboxilico (NBR-X)

4 - VITPN (FPM)

5 - Silicona Vapor (VMQ)

6 - Silicona (VMQ)

7 - Epichlorhydrin (ECO)

8 - Hypalon (CSM)

9 - NBR 70-AG

Serie 900