

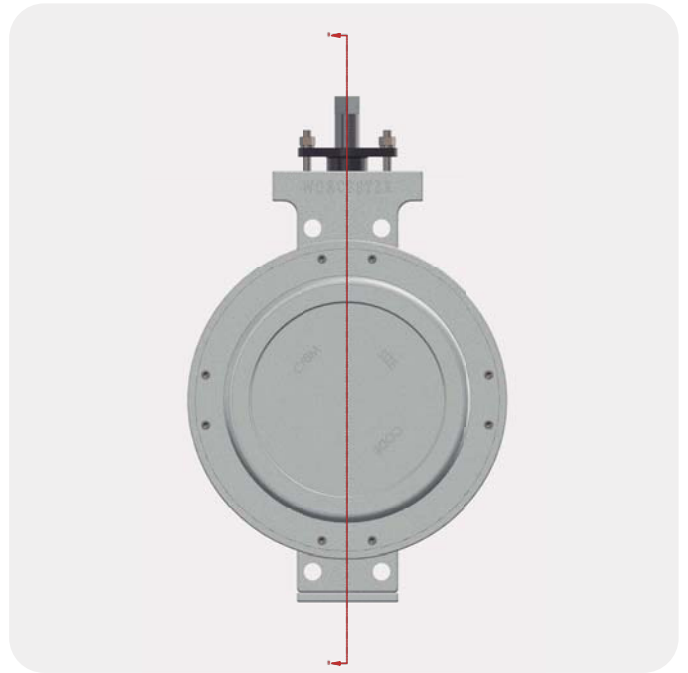
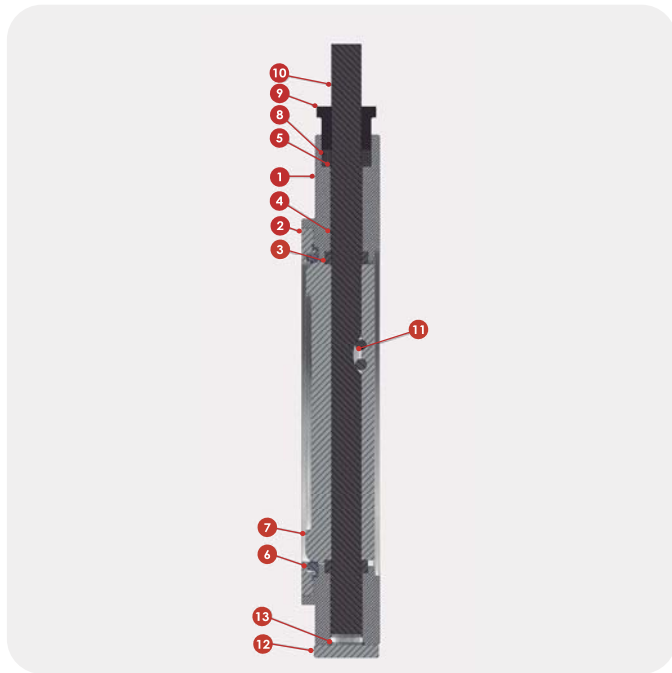


MARIPOSA DOBLE EXCENTRICIDAD

Válvula de mariposa doble excentricidad de alto rendimiento con asiento intercambiable, cuerpo fundido de acero al carbón y acero inoxidable.

Series: MDOW (Tipo Wafer), MDOL (Tipo Lug), MDOF (Tipo Bridada).

	Estándar	Opciones
Diámetro	2" – 60"	NA
Clase/Presión máxima de Trabajo	150#	300#
Diseño del Cuerpo	Una pieza	NA
Conexión	Wafer, lug, bridada	Tipo "U"
Paso	Completo	NA
Material del Cuerpo	Acero al carbón ASTM A216 WCB Acero inoxidable ASTM A351 CF8M	Acero al carbón C25 Acero al carbón ASTM A105
Material del Interno	Disco: Acero inoxidable ASTM A351 CF8M Vástago: Acero inoxidable AISI 17-4PH Bujes: R-PTFE + Acero inoxidable	Disco: Acero al carbón ASTM A216 WCB + Stellite Vástago: Acero inoxidable AISI 420
Asientos	R-PTFE	NA
Operador	Palanca hasta (2" - 8") Caja de Engranajes (10" en adelante)	Actuador Neumático/Eléctrico
Cumplimiento	API 609 API 598 ISO 5211 ASME B16.5 ASME B16.10 ASME B16.34 ASME B16.47	AWWA NFS61 Fire Safe
Adicionales	<ul style="list-style-type: none"> • Para instalar en bridas ANSI 150# • Prensaestopas para fácil ajuste de los sellos tipo Chevrón en la zona de vástago sin necesidad de retirar el actuador o caja de engranes • Indicador de posición desde 0° hasta 90°, con intervalos de 10° • Base ISO para fácil automatización • Dispositivo para evitar que el disco sobre gire la zona de sello del asiento • Vástago con sistema anti expulsión 	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo para candado • Diversos materiales de los internos



Nº DE ELEMENTO	DESCRIPCIÓN	MATERIAL
1	Cuerpo	Acero al carbón/Acero inoxidable
2	Retén del asiento	Acero al carbón/Acero inoxidable
3	Seguidor	Acero Inoxidable
4	Brujes	R-PTFE + Acero inoxidable
5	Roldana	Acero Inoxidable
6	Asiento	R-PTFE
7	Disco	Acero Inoxidable
8	Set de sellos tipo Chevrón	R-PTFE
9	Prensaestopas	Acero al carbón/Acero inoxidable
10	Vástago	Acero Inoxidable
11	Pernos	Acero Inoxidable
12	Tapa	Acero al carbón/Acero inoxidable
13	Junta	Grafoil + Acero inoxidable