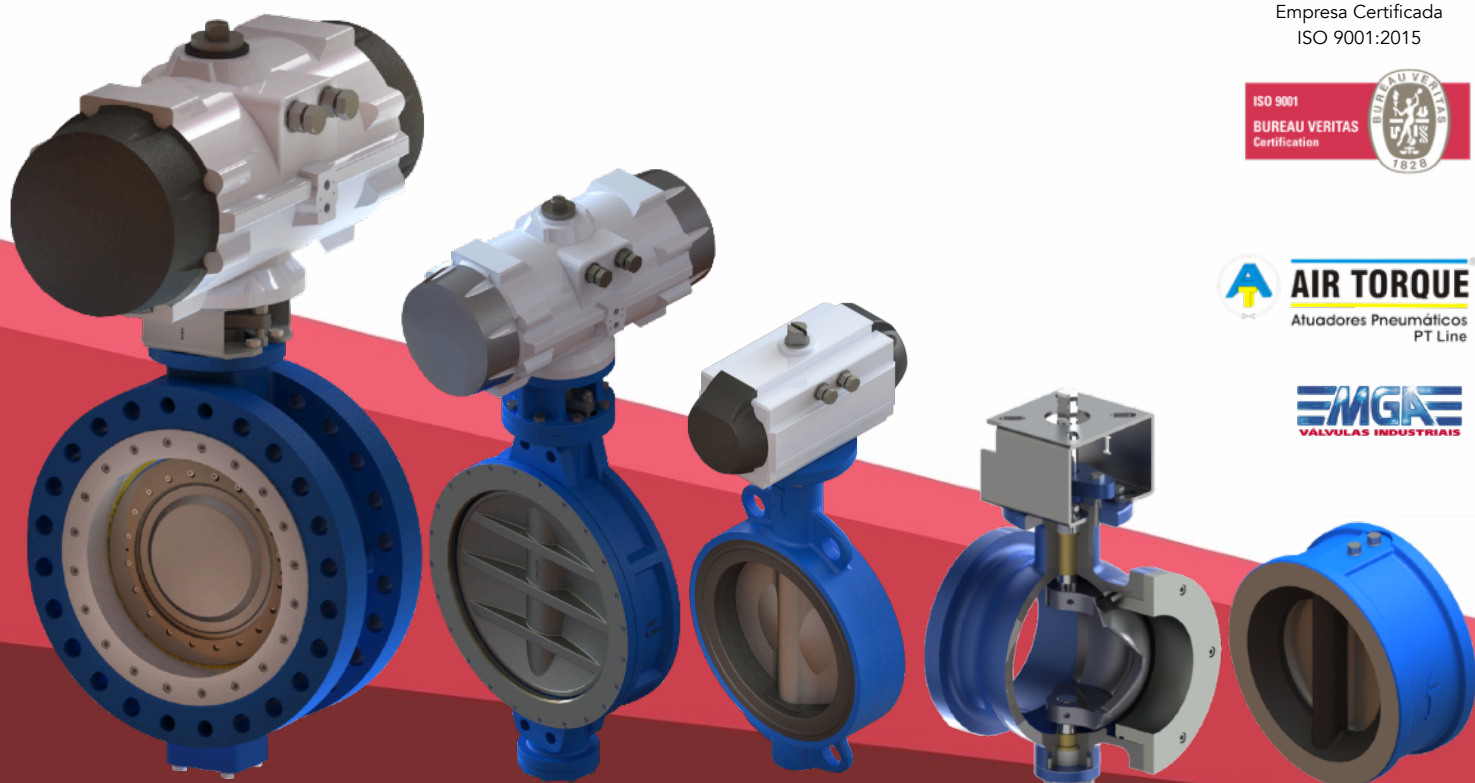




INDÚSTRIA BRASILEIRA

Interválvulas



Empresa Certificada
ISO 9001:2015

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



AIR TORQUE

Atuadores Pneumáticos
PT Line

EMGA
VALVULAS INDUSTRIAIS

Catálogo de Productos

VALVULAS MARIPOSA CONCENTRICAS API

Série	Modelo	Clase	Conexión	Diametros
100	Monobloco	150	Wafer	2" a 60"
			Lug	2" a 30"
		300	Wafer	2" a 30"
			Lug	2" a 30"
150	Bipartida	150	Wafer	2" a 24"
			Lug	2" a 24"
Norma de Construcción	API 609			
Face a Face	API 609 A			
Normas de Conexión	ASME, ISO, DIN e JIS			
Materiales del Cuerpo y Disco	Hierro Nodular, WCB, CF8, CF8M, Bronce Aluminio y ligas especiales sobre consulta			
Materiales de las Vedaciones	EPDM, Buna, Viton, Silicon, Brastec, SBR, Hypalon. Clase 300 Vulcanizada directamente en el cuerpo			
Test de Estanquidad	Bloqueo - API 598 y Control - ANSI/FCI 70.2 Clase VI			



WAFER



LUG

VALVULAS MARIPOSA BI EXCENTRICAS DE ALTA PERFORMANCE

Série	Modelo	Clase	Conexión	Diametros
200	Vedación Resiliente	150	Wafer	2" - 60"
			Lug	2" - 30"
		300	Wafer	2" - 30"
			Lug	2" - 30"
	Metal x Metal	150	Wafer	2" - 24"
			Lug	2" - 24"
		300	Wafer	2" - 24"
			Lug	2" - 24"
	Vedación Resiliente	PN3	Wafer	30" - 60"
			BW	30" - 60"
Norma de Construcción	API 609			
Face a Face	API 609 B			
Normas de Conexión	ASME, ISO, DIN e JIS			
Materiales del Cuerpo y Disco	WCB, CF8, CF8M, Bronce Aluminio, y ligas especiales sobre consulta			
Materiales de las Vedaciones	RTFE, Metal-Metal			
Test de Estanquidad	Bloqueo - API 598 RTFE. Control - ANSI/FCI 70.2 Clase VI RTFE. Control - ANSI/FCI 70.2 Clase IV Metal-Metal			



WAFER



LUG



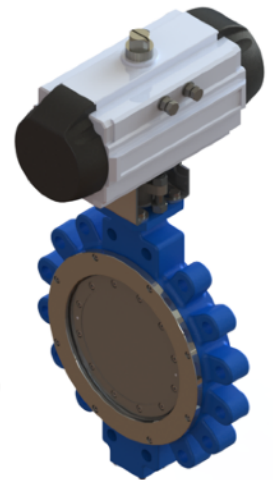
BW

VALVULAS MARIPOSA TRI EXCENTRICAS CLASES 150/300/600

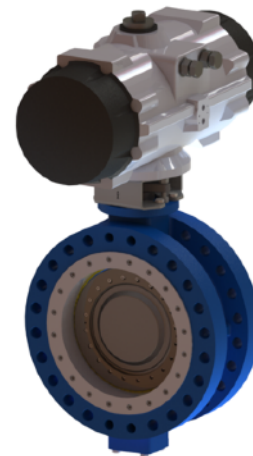
Série	Clase	Conexión	Diametros
300	150	Wafer	2" - 36"
		Lug	2" - 36"
		Flangeada	2" - 36"
	300	Wafer	2" - 24"
		Lug	2" - 24"
		Flangeada	2" - 24"
600	Wafer	3" - 12"	
	Lug	3" - 12"	
	Flangeada	3" - 12"	
Norma de Construcción	API 609		
Face a Face	API 609 B		
Normas de Conexión	ASME, ISO, DIN e JIS		
Materiales del Cuerpo y Disco	WCB, CF8, CF8M, Duplex, Super Duplex, y ligas especiales sobre consulta		
Materiales de las Vedaciones	Metal x Metal		
Test de Estanquidad	API 598		



WAFER



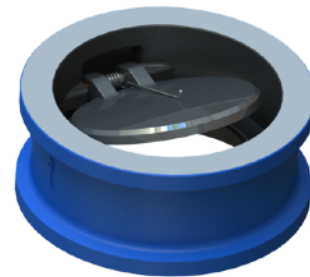
LUG



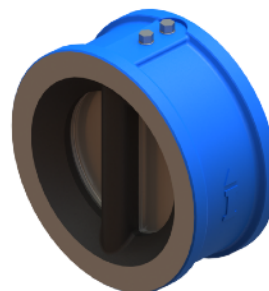
FLANGEADA

VALVULAS DE RETENCION API SIMPLES Y DOBLE ALETA

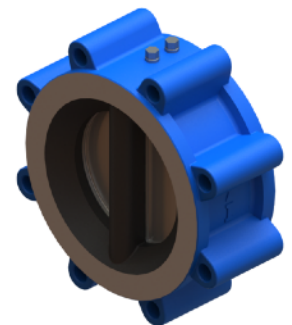
Série	Clase	Conexión	Diametros
Uno Flap 400	150	Wafer	2" - 48"
		Lug	2" - 24"
	300	Wafer	2" - 36"
		Lug	2" - 24"
Doble aleta 500	600 / 900	Wafer	2" - 14"
		Lug	2" - 14"
	1500 / 2500	Wafer	2" - 10"
		Lug	2" - 10"
Norma de Construcción	API 594		
Face a Face	API 594		
Conexiones	Wafer e Lug		
Normas de Conexión	ASME, ISO, DIN e JIS		
Materiales del Cuerpo y Disco	WCB, CF8, CF8M, Bronce aluminio, Duplex, Super Duplex, y ligas especiales sobre consulta		
Materiales de las Vedaciones	Resiliente Vulcanizada, Metal x Metal		
Test de Estanquidad	API 598		



WAFER UNO FLAP



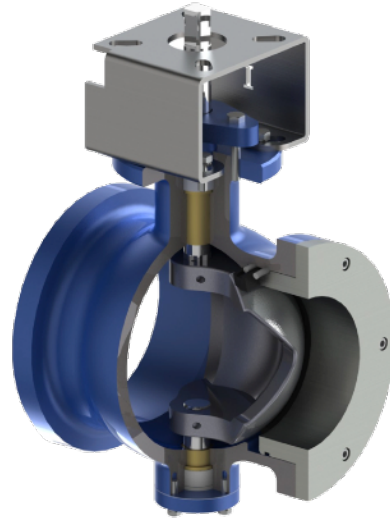
WAFER DOBLE ALETA



LUG

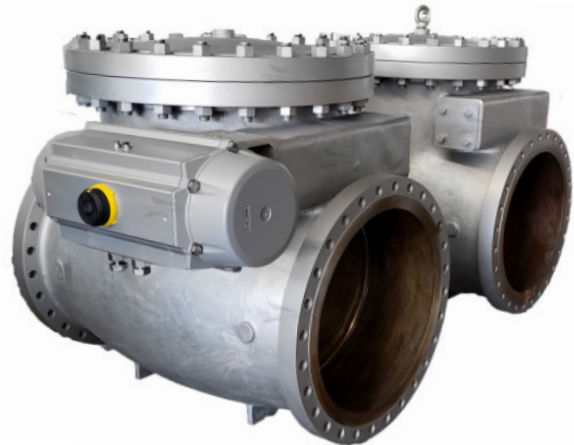
VALVULAS ESFERA SEGMENTADA - "V" BALL

Série	Clase	Conexión	Diametros
600	150	Wafer	1,2/2" - 20"
		Flangeada	1,2/2" - 20"
Norma de Construcción	ASME B16.34		
Face a Face	ANSI/ISA S75.04		
Normas de Conexión	ASME B16.5		
Materiales del Cuerpo y Disco	WCB, CF8M, CF8 Rev. Cromo Duro, CF8M Rev. Cromo Duro, y otras ligas sobre consulta.		
Vedación	RTFE Reforzado con Carbón		
Test de Estanquidad	ANSI/FCI 70.2 Clase VI		



VALVULAS RETENCION TIPO ALETA

Série	Clase	Conexión	Diametros
800	150	Flangeada	4" - 40"
	300		6" - 12"
Norma de Construcción	ASME B16.34 ou BS1868		
Face a Face	ASME B16.10		
Normas de Conexión	ASME B16.5		
Materiales del Cuerpo y Disco	WCB, CF8 e CF8M		
Vedación	Metal x Metal		
Test de Estanquidad	API 598		



Aplicación especial para extracción de vapor de turbinas.

ACTUADORES NEUMATICOS

Acción: 1/4 de vuelta

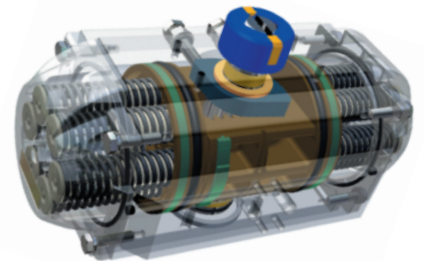
Tipo: Simples Acción y Doble Acción

Torques: 6 a 12.000 Nm



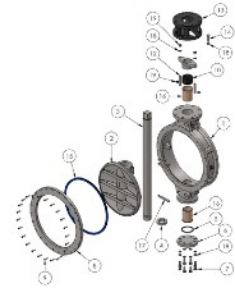
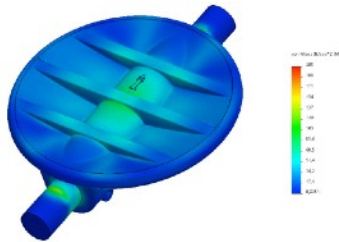
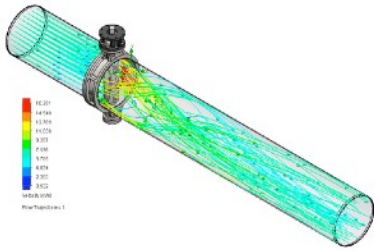
Distribuidor

AIR TORQUE
Atuadores Pneumáticos
PT Line



INGENIERIA

Departamento de ingeniería con amplia experiencia en desarrollo de válvulas especiales, utilizando herramientas de confiabilidad.



POLÍTICA DE LA CALIDAD

Interválvulas actuando en el proyecto, desarrollo, fabricación y comercialización de válvulas industriales, establece y mantiene como política de la calidad satisfacer las necesidades de seus clientes través de la mejora continua de su sistema de gestión de la calidad, procesos, productos y servicios, involucrando todas las partes interesadas a fin de minimizar los riesgos de acciones internas y externas, garantizando el atendimento a las normas, requisitos de clientes y de la organización.



CERTIFICADOS

Empresa certificada conforme la norma NBR ISO 9001:2015, con padrones de calidad reconocidos en el mercado nacional y internacional, garantizando el cumplimiento de los requisitos normativos para la fabricación y requisitos de clientes, que atestan la calidad de nuestros productos y servicios.



Certificado ISO 9001:2015

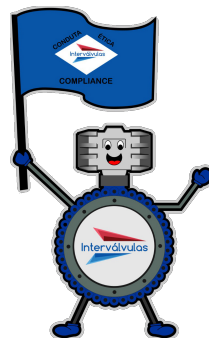


Certificado Petrobras CRC

GOVERNANÇA CORPORATIVA

Misión

Suministrar soluciones tecnológicas y innovadoras para control de flujo, garantizando excelencia en calidad y confiabilidad en los productos y servicios ofrecidos, contribuyendo para el progreso y desarrollo sostenible de nuestros clientes, proveedores y colaboradores.



Visión

Ser referencia como fabricante brasileiro de válvulas para fines industriales, atendiendo indústrias nacionales e internacionales.

Valores

Calidad e excelencia en productos y servicios. Ética, transparencia, honestidad y profesionalismo. Comprometimiento y honra a los compromisos. Respeto a los valores de los clientes, proveedores y colaboradores. Sustentabilidad en el desarrollo economico, social y ambiental.

Intervalvulas



Accese nuestro site
A través de este QR
Code

+55 16 3516-7200
+55 16 99353-1875
www.intervalvulas.com.br

Sede - Rua Romano Coró, 999
Cep: 14075-630
Ribeirão Preto - SP - Brasil

Redes Sociais
@intervalvulas
  