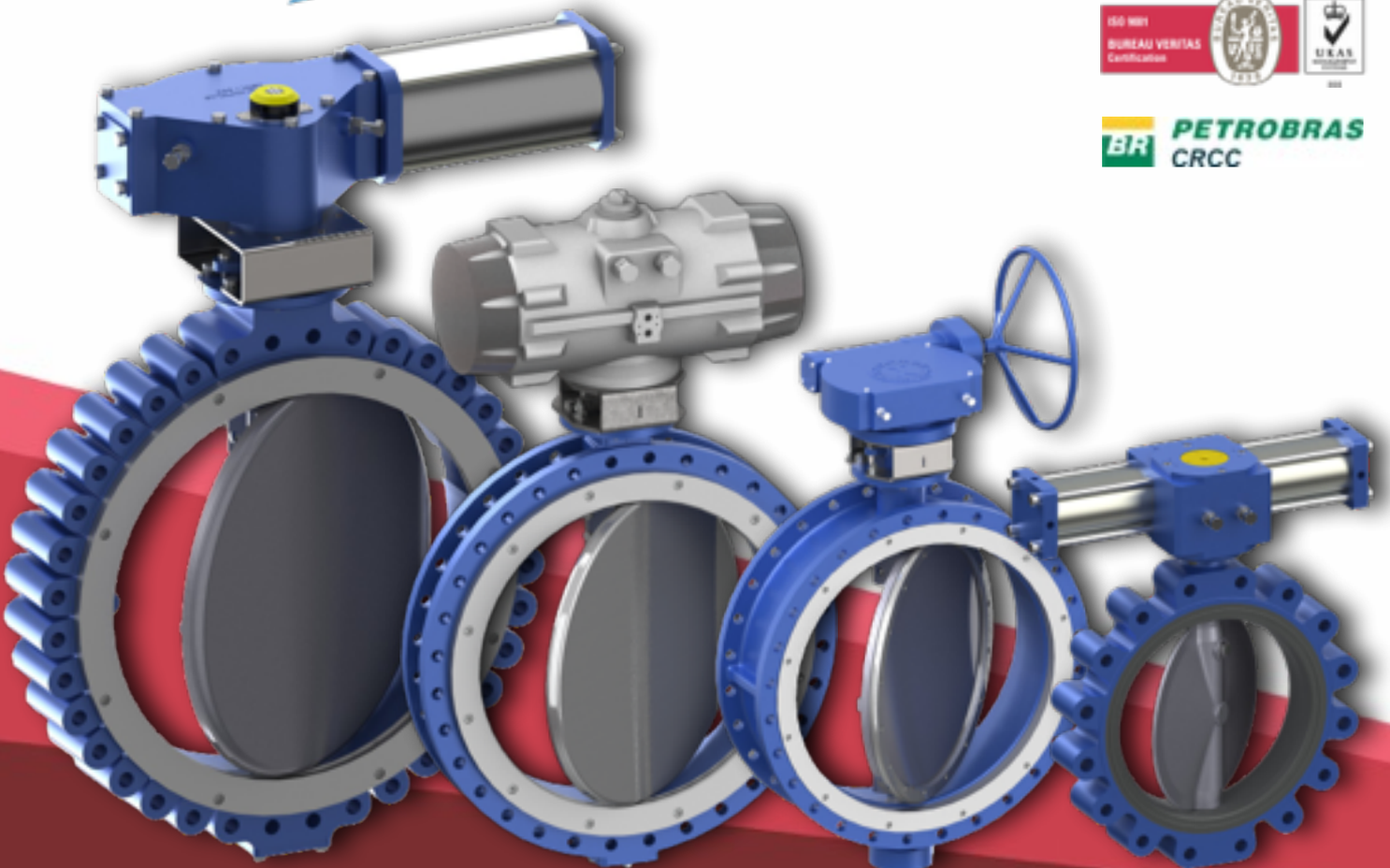




Interválvulas



VÁLVULA MARIPOSA 150psi API 609 CL A

VB - MW

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Monobloco

Extremidad:

Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

2 - 60"



VB - ML

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Monobloco

Extremidad:

Lug - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

2 - 60"



VB - MF

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Monobloco

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

2 - 60"



VB - BW

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Bi-partida

Extremidad:

Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

1.1/2 - 36"



VB - BL

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Bi-partida

Extremidad:

Lug - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

1.1/2 - 36"



VB - BF

Norma de Construcción:

API 609-CL A

Cuerpo:

Bi-partida

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150psi

Diametros:

1.1/2 - 36"



VÁLVULA MARIPOSA 300psi API 609 CL B

VB - TW

Norma de Construcción:

API 609-CL B

Extremidad:

Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

300psi

Diametros:

2 - 36"



VB - TL

Norma de Construcción:

API 609-CL B

Extremidad:

Lug - ANSI / ISO

Clase de Presión:

300psi

Diametros:

2 - 36"



VB - TF

Norma de Construcción:

API 609-CL B

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

300psi

Diametros:

2 - 36"



VIS BI-EXCENTRICA API 609 CL B 150/300#

VIS - HW

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300#

Diametros: 2 - 60" 150#

2 - 30" 300#



VIS - HL

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Lug - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300#

Diametros: 2 - 60" 150#

2 - 30" 300#



VIS - HF

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300#

Diametros: 2 - 60" 150#

2 - 30" 300#



VIS - HS

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Solda - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300#

Diametros: 2 - 60" 150#

2 - 30" 300#



VIT TRI-EXCENTRICA API 609 CL B 150/300/600#

VIT - HW

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300/600#

Diámetros: 3 - 36" 150#

3 - 24" 300#

3 - 12" 600#



VIT - HL

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Lug - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300/600#

Diámetros: 3 - 36" 150#

3 - 24" 300#

3 - 12" 600#



VIT - HF

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300/600#

Diámetros: 3 - 36" 150#

3 - 24" 300#

3 - 12" 600#



VIT - HS

Norma de Construcción: API 609-CL B

Extremidad: Solda - ANSI / ISO

Clase de Presión: 150/300/600#

Diámetros: 3 - 36" 150#

3 - 24" 300#

3 - 12" 600#



VÁLVULA SANIDAD PN10/16/25

VBS - HF

Norma de Construcción:

AWWA / NBR15768

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

PN10/16/25

Diámetros:

3 - 48"



LINHA SANITÁRIA

VBLST

Norma de Construcción:

ASTM A351 Gr CF8/CF8M

Extremidad:

Clamp, Tri-Clamp, Din, Rjt,

Sms, Rosca ou Solda

Dimensiones:

1" - 8"



VÁLVULA COMPUERTA

VCO

Norma de Construcción:

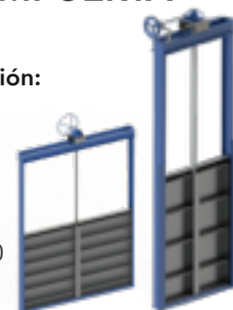
ASME IX

Extremidad:

Paredes / Canal

Dimensiones:

400x800 a 3200x5000



VÁLVULA ESFERA EN V 150/300#

VEV - WF

Norma de Construcción:

ANSI B16.10

Extremidad:

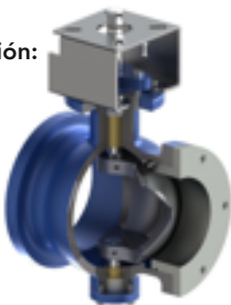
Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150/300#

Diámetros:

1.1/2 - 12"



VEV - FL

Norma de Construcción:

ANSI B16.10

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150/300#

Diámetros:

1.1/2 - 12"



VÁLVULA ESFERA

VE - R

Norma de Construcción:

ANSI B16.10

Extremidad:

Flange / Rosca

Clase de Presión:

150/300#

Diámetros:

1.1/2 - 12"



VÁLVULA RETENCIÓN

VR - DP

Norma de Construcción:

API 594

Extremidad:

Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

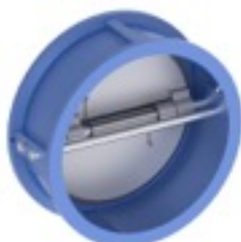
150/300/600#

Diámetros:

3 - 48" 150#

3 - 36" 300#

3 - 12" 600#



VR - TP

Norma de Construcción:

BS1868/ASME B16.10

Extremidad:

Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:

150/300/600/900/1500#

Diámetros:

3 - 36" 150#

3 - 24" 300#

1/2 - 16" 600#

1/2 - 12" 900#

1/2 - 12" 1500#



VR - PU

Norma de Construcción:

API 594

Extremidad:

Wafer - ANSI / ISO

Clase de Presión:

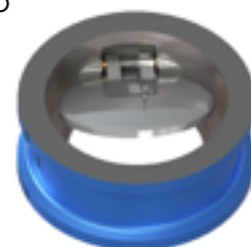
150/300/600#

Diámetros:

3 - 48" 150#

3 - 36" 300#

3 - 12" 600#



VÁLVULA GUILLOTINA

VGUI

Norma de Construcción:
AWWA C520 / MSS SP-81

Extremidad:
Wafer / Lug / Flange

Clase de Presión:
150/300#

Diametros:
3 - 60"



VÁLVULA MULTIVIAS

VMV

Norma de Construcción:
API 609

Extremidad:
Lug / Flange

Clase de Presión:
150/300#

Diametros:
3 - 24"



VÁLVULA REDUCTORA AXIAL DE PRESIÓN Y TEMPERATURA

VRRAI

Norma de Construcción:
ASME B16.34 / B16.10

Extremidad:
Flange

Clase de Presión:
150/300/600/900/1500#

Diametros:
2 - 16"



VÁLVULA DE SEGURIDAD ALÍVIO

VSAI

Norma de Construcción:
API 520 / 526 / ASME I / VIII

Extremidad:
Flange

Clase de Presión:
150/300/600/900/1500#

Diametros:
1.1/2 - 12"



VÁLVULA RECIRCULACIÓN

VRR - F

Norma de Construcción:
ANSI B16.10

Extremidad:
Flange - ANSI / ISO

Clase de Presión:
PN10/16/25/40 150/300/600/900#

Diametros:
2 - 12"



VÁLVULA ESFERA TIPO TRUNNION Y FLOTANTE

VE-HP

Norma de Construcción:
API 6D / ISO 17292

Extremidad:
Flange / Rosca / BW / SW

Clase de Presión:
150/300/600/900/1500#

Diametros:
2 - 24"



VÁLVULA GAVETA

VG-HP

Norma de Construcción:
API600 / ISO 10434

Extremidad:
Flange / BW

Clase de Presión:
150/300/600/900/
1500/2500#

Diametros:
1.1/2 - 40"



VG-PS

Norma de Construcción:
API600 / ASME B16.34

Extremidad:
Flange / BW

Clase de Presión:
900/1500/2500#

Diametros:
1.1/2 - 30"



VÁLVULA GLOBO

VGL-PS

Norma de Construcción:
BS 1873

Extremidad:
Flange / BW

Clase de Presión:
900/1500/2500#

Diametros:
1.1/2 - 12"



ACTUADORES



Actuador Eléctrico

Acción: Rotativo
Tipo: 1/4 de vuelta y Multi-vueltas
Torque: 15 a 350.000 Nm



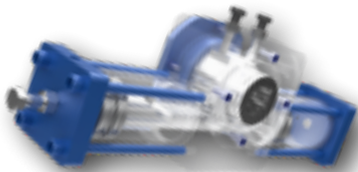
Actuador Neumático Air Torque PT Line

Acción: Rotativo
Tipo: Simples Acción y Doble Acción
Torque: 6 a 12.000 Nm



Actuador Neumático Scotch Yoke

Acción: Rotativo
Tipo: Doble Acción
Torque: 2.000 a 40.000 Nm



Actuador Hidráulico

Acción: Rotativo
Tipo: 1/4 de Vuelta
Torque: 40 a 40.000 Nm



Caja Reductora / Caja Reductora de Emergencia

Acción: Rotativo
Tipo: 1/4 de Vuelta
Torque: 15 a 12.000 Nm



Palanca

Acción: Rotativo
Tipo: Encaje de Posición

ACCESÓRIOS



Posicionador ITV-1000/1010

Tipo: Eléctro-Neumático
Comunicación:
4 a 20mA / Hart / Profibus
Modelos:
Rotativos/Linear
(A prueba de explosión)



Posicionador Linha ABB

Tipo: Eléctro-Neumático
Comunicación:
4 a 20mA / Hart / Profibus
Modelos:
Rotativos/Linear
(A prueba de explosión)



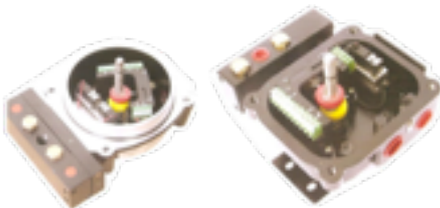
Fim de Carrera Mecanico ITV-100

Invólucro: IP-68
Sensores:
2 Interruptores SPDT Mecanicos
Indicador de Posición:
Abierto y Cerrado



Válvula Solenóide

Montaje:
Namur VDI/VDE 3845.
Grado de Protección:
NEMA4 (Uso general), opcional
NEMA 7 (A prueba de explosión).
Tensión de Alimentación:
110 / 220 VCA
- 50/60 Hz, e 24 VCC
Presión de Servicio:
2 a 10 bar



Monitoreo On - Off

Sensores: 2 Interruptores SPDT
Solenóide: 3/2 ou 5/2 Vias
Comunicación: Modulo AS-i



Sensor de Posición Exd

Invólucro: IP68W / Prueba de Explosión
Comunicación: Modulo AS-i
Certificación: Ex d IIC / T6 Gbw

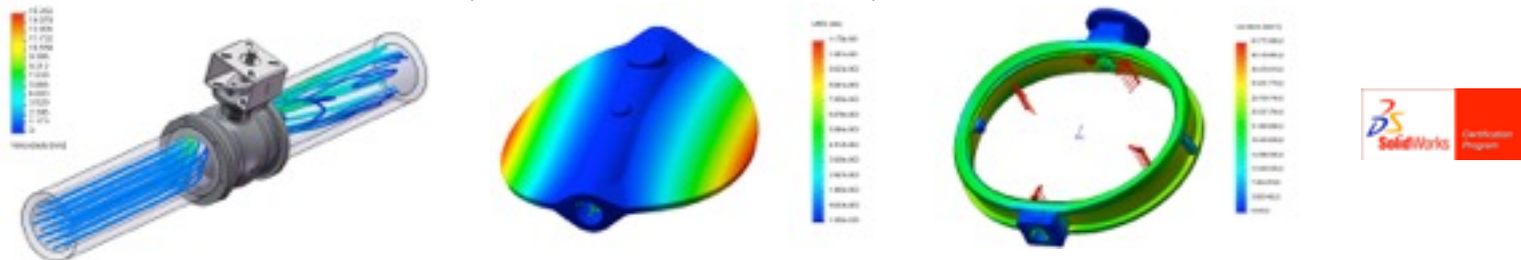


Filtro Regulador con Manometro

Conexiones: 1/4" / 3/8" / 1/2" BSP
Manometro: 0 A 15BAR 2

INGENIERIA

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



POLÍTICA DE LA CALIDAD

La Interválvulas actuando en el proyecto, desarrollo, fabricación y comercialización de válvulas industriales, establece y mantiene como política de la calidad satisfacer y superar las necesidades de sus clientes a través de la mejora continua de su sistema de gestión de la calidad de sus productos y servicios, garantizando el involucramiento de toda la empresa en el atendimento a la norma ISO 9001:2008.

Objetivos:

- Satisfacer y superar las necesidades de los clientes
- Mejora Continua del Sistema de Gestión de la calidad (ISO 9001:2008)
- Mejora Continua de la Eficacia de los Productos y Servicios
- Mejora Continua de la Eficacia de los Procesos
- Involucramiento de todos los colaboradores

CERTIFICADOS

Empresa certificada de acuerdo con la norma NBR ISO 9001:2008 y acreditación INMETRO, con padrón de calidad reconocido internacionalmente.



Certificado OCS0006



Certificado UKAS



CRCC Petrobras



Registro Onip



Válvulas Certificadas ABS



Registro Internacional DUNS



Companhia



Sede en Brasil - Serrana - SP
 Rodovia Mario Titotto, 155
 Cep: 14150-000
 Tel.: +55 16 3987-8700
www.intervalvulas.com.br



[facebook.com/intervalvulas](https://www.facebook.com/intervalvulas)