



# **CATÁLOGO GENERAL 2023**



**[WWW.FITVALV.CL](http://WWW.FITVALV.CL)**



**Santa Elena #1347, Santiago**

**+56 2 3213 6300**



## **Contamos con estacionamiento por Calle Victoria**

Atención en horario continuado  
Lunes a viernes 8:45 a 17:30 hrs.

## **Formas de pago**

- Pago en efectivo.
- Pago con tarjetas de crédito y débito.
- Deposito o transferencia bancaria.

Cuenta corriente: Banco Santander

N° de cuenta: 21264431.

Nombre y razón social: Fittings y válvulas Spa.

Rut: 85.120.600-0

Giro: 466302 - Venta al por mayor de materiales de construcción artículos de ferretería, gasfitería y calefacción.

**webpay plus**

transbank.



## **Despachos a todo Chile**

Dentro de la Región Metropolitana:

Santiago urbano: \$3.000.- IVA incluido

Santiago Metropolitana: \$7.000.- IVA incluido

Envíos a Regiones: Por pagar



# Válvulas de paso



## Válvula de bola:

**Modelo:** 3029/3022

**Latón cromado, sello P.T.F.E.**

**Temperatura:** -20°C a 150°C

**Conexión:** Rosca BSP/NPT

**Medidas:** 1/4" a 4"

**Presión:** 25 Bar

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de bola Inox:

**Modelo:** 2014N

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/4" a 3"

**Presión:** 1000 WOG (63 Bar)

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de bola

### Tres cuerpos Inox:

**Modelo:** 2025N

**Incluye placa ISO 5211**

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Temperatura:** -25°C a 180°C.

Opción cambio sello a:

P.T.F.E Grafitado (-25°C a 230°C)

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/4" a 4"

**Presión:** 1000 WOG (63 Bar)

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de bola

### Tres cuerpos Inox

### Socket Weld:

**Modelo:** 2027

**Incluye placa ISO 5211**

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Temperatura:** -25°C a 180°C.

Opción cambio sello a:

P.T.F.E Grafitado (-25°C a 230°C)

**Conexión:** Socket weld

**Medidas:** 3/8" a 4"

**Presión:** 1000 WOG (63 Bar)

**Marca:** GENE BRE

# Válvulas de paso



## Válvula de bola Tres cuerpos acero al carbono :

**Modelo:** 2034N

**Cuerpo Acero al Carbono WCB  
Esfera y eje inox 316, P.T.F.E.**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/4" a 4"

**Presión:** 1000 WOG (63 Bar)

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de bola flange acero al carbono:

**Modelo:** 2526A

**Cuerpo acero al carbono WCB  
Esfera y eje inox 316, P.T.F.E.**

**Incluye placa ISO 5211**

**Temperatura:** -30°C a 220°C

**Conexión:** Flange ANSI 150

**Medidas:** 1/2" a 6"

**Presión:** 19 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de bola Flange:

**Modelo:** 2528A

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Incluye placa ISO 5211**

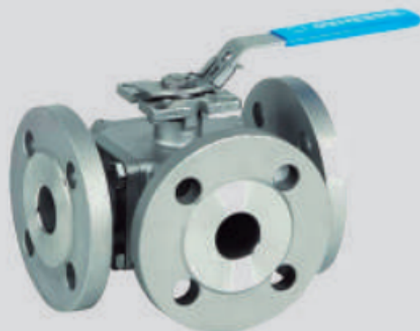
**Temperatura:** -30°C a 180°C

**Conexión:** Flange ANSI 150

**Medidas:** 1/2" a 8"

**Presión:** 19 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de bola Tres vías:

**Modelo:** 2540E/2541E

**Tipo "L" y "T"**

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Incluye placa ISO 5211**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Flange DIN

**Medidas:** 1" a 2" (PN40)

2 1/2" a 4" (PN16)

**Presión:** 16/40 Bar

**Marca:** **GENEBRE**

# Válvulas de paso



## Válvula de bola

**Tres vías:**

**Modelo:** 2040/2041

**Tipo** "L" y "T"

**Incluye** placa ISO 5211

**Inox 316, sello P.T.F.E.**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/4" a 2 1/2"

**Presión:** 1000 WOG (63 Bar)

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de esfera

**inox paso total tipo**

**Wafer c/ cámara de calefacción:**

**Modelo:** 2119

**Cuerpo Acero inox CF8M,**

**Asientos P.T.F.E, placa ISO5211**

**Temperatura:** -20°C a 180°C

**Conexión:** Flange DIN PN 16

**Medidas:** 1/2" a 4"

**Presión:** 16 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de globo flange:

**Modelo:** 2231

**Cuerpo Acero al Carbono,**

**Prensa estopa obturador y**

**asiento con aporte de acero inox**

**Temperatura:** -20°C a 350°C

**Conexión:** Flange DIN PN 16

**Medidas:** 1/2" a 8"

**Presión:** 16 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de globo:

**Modelo:** Toho

**Cuerpo bronce, sello bronce**

**Temperatura:** Hasta 180°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 4"

**Presión:** 300 WOG (19 Bar)

**Marca:** **TOHO**

# Válvulas de paso



## Válvula de globo para vapor:

**Modelo:** 2230/2230N  
**Inox 316, estopa del eje P.T.F.E.**  
**Temperatura:** Hasta 180°C  
**Conexión:** Rosca BSP o NPT  
**Medidas:** 1/2" a 2"  
**Presión:** 16 Bar  
**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de aguja:

**Modelo:** 2225N  
**Acero Inox 316**  
**Temperatura:** -54°C a 232°C  
**Conexión:** Rosca NPT  
**Medidas:** 1/4" a 1"  
**Presión:** 6000 PSI a 38°C  
**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de aguja con puerto de despacho:

**Modelo:** 2226N  
**Acero Inox 316**  
**Temperatura:** -54°C a 232°C  
**Conexión:** Rosca NPT  
**Conexión venteo:** Rosca M8  
**Medidas:** 1/4" a 1/2"  
**Presión:** 6000 PSI a 38°C  
**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de compuerta flangeada:

**Modelo:** 2102  
**Fundición nodular, E.P.D.M.**  
**Temperatura:** Hasta 80°C  
**Conexión:** Flange DIN PN 16  
**Medidas:** 2" a 12"  
**Presión:** 16 Bar  
**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de compuerta Roscada:

**Modelo:** 3221/3221N  
**Cuerpo Latón, P.T.F.E.**  
**Temperatura:** 0°C a 180°C  
**Conexión:** Rosca BSP o NPT  
**Medidas:** 1/2" a 4"  
**Presión:** 20 Bar  
**Marca:** **GENEBRE**

# Válvulas de paso

## Válvula mariposa wafer full inoxidable:

**Modelo:** 2104

**Inox** 316, P.T.F.E.

**Incluye placa ISO 5211**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Tipo wafer binorma

**Medidas:** 2" a 10"

**Presión:** 10 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula mariposa Wafer E.P.D.M:

**Modelo:** 2109/2108/2108A

**Cuerpo de fierro fundido, disco inox, E.P.D.M.**

**Incluye placa ISO 5211**

**Temperatura:** -20°C a 120°C

**Conexión:** 2108 Flange DIN PN16

2108A Flange ANSI 150

2109 Tipo wafer binorma

**Medidas:** 2" a 20"

**Presión:** 16 Bar (2" a 12" )

10 Bar (14" a 20" )

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula mariposa Wafer P.T.F.E:

**Modelo:** 2101

**Cuerpo de fierro fundido, disco inox, P.T.F.E.**

**Incluye placa ISO 5211**

**Temperatura:** -25°C a 180°C

**Conexión:** Tipo Wafer binorma

**Medidas:** 2" a 8"

**Presión:** 10 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Caja volante:

**Modelo:** 5975

**Torque:** 300Nm

**R . de transmisión:** 24:1

**Cubo:** 17 x 17

**Modelo:** 5976

**Torque:** 750Nm

**R . de transmisión:** 30:1

**Cubo:** 22 x 22

**Modelo:** 5977

**Torque:** 1200Nm

**R . de transmisión:** 50:1

**Cubo:** 22 x 22



# Válvulas de paso



## Válvula Guillotina:

**Modelo:** T200

**Cuerpo en fundición GG25**

**Compuerta inox 316**

**Sello E.P.D.M**

**Temperatura:** -20°C a 120°C

**Conexión:** Flange ANSI 150

**Medidas:** 2" a 12"

**Presión:** 10 Bar (hasta 10" )  
6 Bar (12" )

**Marca:** ZUBI



## Válvula Guillotina:

**Modelo:** T300

**Cuerpo en fundición GG25**

**Compuerta inox 316**

**Sello E.P.D.M**

**Temperatura:** -20°C a 120°C

**Conexión:** Flange ANSI 150

**Medidas:** 2" a 12"

**Presión:** 10 Bar (hasta 10" )  
6 Bar (12" )

**Marca:** ZUBI



## Kit actuador

**neumático doble**

**efecto para Válvula**

**Guillotina:**

**Modelos:** T200 y T300

**Cuerpo en acero, tapa Aluminio**

**Protecciones inox**

**Medidas:** 2" a 12"

**Marca:** ZUBI



**Taller de automatización  
de Válvulas**

# Automatización



## Actuador neumático simple/doble efecto:

**Modelo:** 5800 GNP

**Temperatura:** -20°C a 80°C

**Presión máx de entrada:** 8 Bar

**Fijación:** ISO 5211

**Marca:** **GENEBRE**



## Posicionador Electro-Neumático para Actuadores Rotativos:

**Modelo:** 5951

**Temperatura:** -20°C a 70°C

**Señal de control:** 4-20mA

**Grado de protección:** IP66

**Presión de entrada:**

min. 1,4 Bar - máx. 7 Bar

**Conexiones:** 1/4" aire

1/8" manómetros

**Marca:** **GENEBRE**



## Limit switch para Actuadores Electro-Neumático:

**Modelo:** 5987

**Temperatura:** -25°C a 85°C

**Grado de protección:** IP67

**Marca:** **GENEBRE**

# GENEBRE

**FITVALV TE TRAE PRODUCTOS A PEDIDO**

·Cotiza con nosotros la amplia gama de productos disponibles en el catalogo Genebre





## Electrovalvula 5/2 Conexión Namur:

**Modelo:** 4519

**Temperatura:** -5°C a 60°C

**Presión de trabajo:**

min. 1,5 Bar - máx. 8 Bar

**Junta:** NBR

**Tensiones estándar:**

CA = 24-48-110-220V 50/60 Hz.

CC = 12-24V

**Conexiones:** 1/4"

**Marca:** GENE BRE



## Bobina para Electrovalvula 5 vías Namur:

**Modelo:** 4819

**Temperatura:** -5°C a 60°C

**Grado de protección:** IP 65

**Tensiones estándar:**

CA = 24-110-220V 50/60 Hz.

CC = 24V

**Marca:** GENE BRE



## Conector Tripolar para bobina namur:

**Modelo:** 4801-05

**Temperatura:** -40°C a 90°C

**Grado de protección:** IP 65

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de Asiento Inclinado con Actuador Simple Efecto:

**Modelo:** 5060

**Acero Inox CF8M, actuador NC,**

**Asiento P.T.F.E**

**Medidas:** 1/2" a 2"

**Conexión:** Rosca BSP

**Temperatura:** -10°C a 180°C

**Presión máx:** 16 Bar

**Marca:** GENE BRE

# Automatización



## Actuador Eléctrico

**Modelo:** 5803

**Voltaje:** 24-220 DC / AC

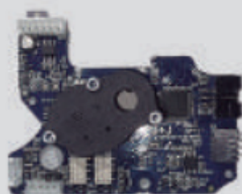
**Temperatura:** -20°C a 70°C

**Protección:** IP67

**Fijación:** ISO 5211

incluye volante para acción manual.

**Marca:** **GENEBRE**



## Posicionador para Actuador Eléctrico

**Modelo:** 5810

**Voltaje:** 24-220 DC / AC

**Señal de control:** 4-20mA

**Marca:** **GENEBRE**

## Área de Logística y distribución



**AMPLIO STOCK EN  
NUESTRAS BODEGAS**



## Válvula solenoide:

**Modelo:** 4020

**Agua, aire y gases inertes.**

**Temperatura:** -10°C a 90°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 3/8" a 2"

**Presión:** 25 Bar (3/8" a 1/2" )

23 Bar (3/4" a 1" )

16 Bar (1 1/4" a 2" )

**Marca:** **GENEBRE**

\*NO incluye bobina

\*NO incluye conector tripolar



## Bobina para válvula solenoide:

**Modelo:** 4808

**Voltajes:** 12V, 24V, 110V, 220VAC

12V y 24V DC

**Protección:** IP 65

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula solenoide para vapor:

**Modelo:** 4425

**Temperatura:** -40°C a 180°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 1"

**Presión:** 25 Bar

**Marca:** **GENEBRE**

\*NO incluye bobina

\*NO incluye conector tripolar



## Bobina para válvula solenoide vapor:

**Modelo:** 4828

**Temperatura máx:** 180°C

**Voltajes:** 12V, 24V, 110V, 220VAC

12V y 24V DC

**Protección:** IP 65

**Marca:** **GENEBRE**



## Conector tripolar válvula solenoide:

**Modelo:** 4801-08

**Temperaturas:** -40°C a 90°C

**Protección:** IP 65

**Marca:** **GENEBRE**

# Automatización



## Válvula de control 2 vías:

**Modelo:** 5065A/5065

**Cuerpo de acero al carbono, interior inox 304, asiento de grafito + inox, empaquetadura de grafito.**

**Temperatura:** -20°C a 230°C

**Conexión:** Flange ANSI clase 150 (5065A)  
Flange DIN PN16 (5065)

**Medidas:** 1" a 4"

**Presión:** Agua 19 bar a 120°C

Vapor 13 bar a 200°C

**Marca:** **GENEBRE**



## Posicionador electro-neumático:

**Modelo:** 5952

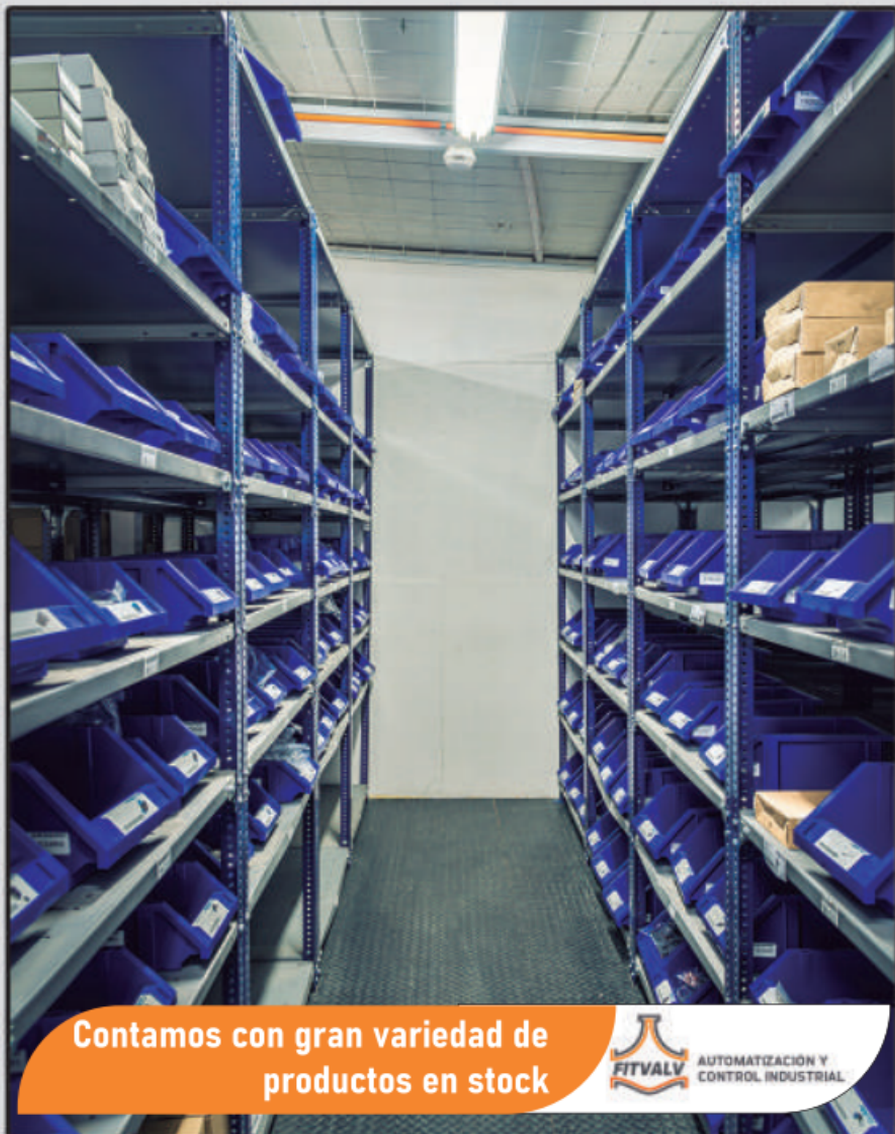
**Temperatura:** -20°C a 70°C

**Protección:** IP 66

**Conexión:** 2 contactos

**Modulador:** 4-20mA

**Marca:** **GENEBRE**



Contamos con gran variedad de productos en stock



AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL INDUSTRIAL

# Válvulas de alivio y seguridad



**Válvula de alivio bronce:**  
**Agua, aire, gases inertes y vapor**  
**Tipos:** Palanca y capuchón  
**Rango de presión:** 1 a 20 Bar  
**Temperatura:** -45°C a 185°C  
**Conexión:** Rosca BSP  
**Medidas:** 1/2" a 2"  
**Marca:** **PROSPERITY**



**Válvula de alivio Inox:**  
**Agua, aire, gases inertes y vapor**  
**Tipos:** Palanca y capuchón  
**Rango de presión:** 1 a 20 Bar  
**Temperatura:** -196°C a 350°C  
**Conexión:** Rosca BSP  
**Medidas:** 1/2" a 2"  
**Marca:** **PROSPERITY**



**Válvula de seguridad bronce:**  
**Vapor, aire y gas, Norma ASME**  
**Rango de presión:** 0,3 a 17 Bar  
**Temperatura:** Hasta 208°C  
**Conexión:** Rosca NPT  
**Medidas:** 1/2" a 2 1/2"  
**Marca:** **Aquatrol**



**Válvula de seguridad bronce:**  
**Vapor, aire y gas, Norma ASME**  
**Rango de presión:** 0,3 a 17 Bar  
**Temperatura:** Hasta 208°C  
**Conexión:** Rosca NPT  
**Medidas:** 1/2" a 2 1/2"  
**Marca:** **CONBRACO**



Banco de calibración de válvulas de alivio y seguridad.

## FESTO



### Unidad de Mantenimiento:

La unidad de mantenimiento garantiza la calidad correcta del aire comprimido y filtra el aceite del compresor, el condensado y las partículas de suciedad del aire. En Festo, hay diferentes combinaciones disponibles en stock.



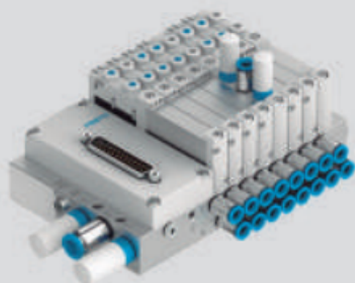
### Tubos flexibles neumáticos:

Tubo flexible de Poliuretano, altamente flexible, segura para alimentos y resistente a la hidrólisis para usar con medios operativos de aire comprimido, agua y vacío.



### Racores neumáticos:

Son un componente importante en la tecnología de conexiones para neumática. En Festo encontrará racores que van desde los de plástico puro hasta los de acero inoxidable para una máxima resistencia a la corrosión y a los productos químicos.



### Válvulas neumáticas:

Conjuntos de válvulas robustos y modulares como placa base compacta o modular para todo tipo de tareas estándar.

## FESTO



### **Variedad en cilindros neumáticos:**

Contamos con una gran variedad de cilindros y actuadores para las distintas aplicaciones de la industria.



### **Sensores:**

La oferta de sensores de Festo abarca sensores de proximidad, de presión y vacío, sensores de caudal, sensores ópticos e inductivos, así como versiones para aplicaciones especiales como, por ejemplo, ácidos, alimentos, lubricantes refrigerantes y mucho más.



### **Tablero neumático:**

Diseño específico según la aplicación. Ejecución neumática, eléctrica, o combinada. Fabricados a medida con componentes adecuados para su requerimiento.

# Trampas de vapor



## Trampa de vapor Termodinámica con filtro:

**Modelo:** 2282

**Cuerpo inox 304, interior inox 420**

**Presión máx:** 63 bar a 120°C

**Temperatura:** 400°C a 43 bar

**Medidas:** 1/2" , 3/4" y 1"

**Conexión:** Rosca BSP

**Instalación:** Horizontal

**Marca:** **GENEBRE**



## Trampa de boya cerrada para vapor:

**Modelo:** 2285

**Cuerpo Acero WCB,  
interior inox 304**

**Presión:** 16 bar a 120°C

**Temperatura:** 250°C a 12 bar

**Medidas:** 1/2" , 3/4" y 1"

**Conexión:** Rosca BSP

**Instalación:** Horizontal

**Marca:** **GENEBRE**



## Trampa de boya cerrada para vapor Flange DIN:

**Modelo:** 2286

**Cuerpo Acero forjado,  
interior inox 304**

**Presión:** 16 bar a 120°C

**Temperatura:** 250°C a 12 bar

**Medidas:** 1/2" , 3/4" y 1"

**Conexión:** Rosca BSP

**Instalación:** Horizontal

**Marca:** **GENEBRE**

# Válvulas de retención



## Válvula de retención disco:

**Modelo:** 2416/2413

**Cuerpo inox 316,**  
**sello metal-metal inox (2416),**  
**sello P.T.F.E (2413)**

**Temperatura:** -20°C a 240°C (2416)  
-20°C a 200°C (2413)

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 4" 2416  
1/2" a 1" 2413

**Presión:** 63 Bar

**Marca:** **GENEBRE**

## Válvula de retención disco:

**Modelo:** 3121N

**Cuerpo latón, sello NBR**

**Temperatura:** -20°C a 100°C

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/2" a 1" PN25  
1/4" a 2" PN18  
2 1/2" a 4" PN12

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de retención disco full inox wafer:

**Modelo:** 2415

**Cuerpo inox 316**

**sello metal-metal inox**

**Temperatura:** -20°C a 240°C

**Conexión:** Montaje entre flanges

**Medidas:** 1/2" a 4" PN40  
5" a 8" PN25

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula de Retención a bola Flangeada:

**Modelo:** 2453

**Cuerpo fundición sello NBR**

**Temperatura:** -20°C a 240°C

**Conexión:** Flanges DIN PN 16

**Medidas:** 2" a 10"

**Presión:** 16 bar

**Marca:** **GENEBRE**



# Válvulas de retención



## Válvula de retención duo-check tipo wafer:

**Modelo:** 2401

**Cuerpo fundición, eje inox 316, sello NBR**

**Temperatura:** -10°C a 100°C

**Conexión:** Montaje entre flanges

**Medidas:** 2" a 12"

**Presión:** 16 Bar

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de retención duo-check full inox tipo wafer:

**Modelo:** 2402

**Full inoxidable, sello FKM**

**Temperatura:** -20°C a 180°C

**Conexión:** Montaje entre flanges

**Medidas:** 2" a 12"

**Presión:** 25 Bar

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de retención chapaleta:

**Modelo:** 2406

**Cuerpo inox 316**

**Temperatura:** -20°C a 180°C

**Conexión:** Montaje entre flanges

**Medidas:** 1 1/2" a 12"

**Presión:** PN 16 Bar

**Marca:** GENE BRE



## Válvula de retención chapaleta:

**Modelo:** 3185N

**Cuerpo Latón, cierre metal**

**Temperatura:** -20°C a 200°C

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/2" a 1" PN12

1 1/4" a 2" PN10

2 1/2" a 4" PN8

**Modelo:** 3180

**Cuerpo Latón, sello NBR**

**Temperatura:** -20°C a 100°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 1" PN12

1 1/4" a 2" PN10

2 1/2" a 4" PN8

**Marca:** GENE BRE

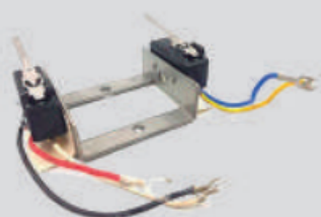
# Control de nivel



**Control de nivel  
McDonnell & Miller:  
Modelo: 150s y 157s  
Presión: 150 PSI  
Conexión: Rosca BSP  
Contacto: Switch de platino**



**Kit de reparación  
Control de nivel  
McDonnell & Miller:  
Modelo: 150s y 157s**



**Switch de platino  
Control de nivel  
McDonnell & Miller:  
Modelo: 150s y 157s**



**Repuesto Fuelle  
Control de nivel  
McDonnell & Miller:  
Modelo: 150s y 157s**



## Juego de llave nivel cuerpo bronce:

**Presión:** 150 PSI y 250 PSI

**Conexión:** Rosca NPT

**Diámetro:** 1/2" y 3/4"

**Largo de tubo:** 12", 14" y 16"

**Marca:**  **CONBRACO**



## Llave de prueba:

**Cuerpo de bronce**

**Medida:** 1/2" NPT

**Presión:** 250 PSI

**Marca:**  **CONBRACO**



## Tubo nivel:

**Modelo:** Transparente  
o con Franja roja

**Largo:** Transparente hasta 2m  
Con franja roja hasta 1.8m

**Diámetro:**

Transparente: 1/2", 5/8", 3/4"

Franja roja: 5/8", 3/4"

**Marca:**  **CONBRACO**



## Juego de Golilla:

**Medida:** 5/8" y 3/4"

**Material:** E.P.D.M.

**Marca:**  **CONBRACO**

# Control de nivel



## Válvula de flotador:

**Modelo:** 2856/2856N

**Cuerpo inox 316**

**Presión:** 10 Bar

**Medidas:** 3/8" a 4"

**Conexión:** Rosca BSP/NPT

**Temperatura:** 150°C

**Marca:** **GENEBRE**



## Boya para

## Válvula de flotador:

**Modelo:** 2852

**Cuerpo inox 316**

**Medidas:** 90, 110, 160, 200,  
300 y 400mm

**Marca:** **GENEBRE**



## Interruptor de nivel horizontal

## conmutable:

**Modelo:** 3883

**Temperatura máx:** 55°C

**Protección:** IP68

**Marca:** **GENEBRE**

*Te invitamos a conocer*  
***www.Fitvalv.cl***

*Encuentra descuentos exclusivos*



***Compatible con todas  
tus plataformas digitales***



## Válvula reductora de presión a pistón REDUX GE:

**Modelo:** 3318/3318N

**Cuerpo en latón acabado niquelado.  
Sello E.P.D.M.**

**Temperatura:** 0°C a 130°C

**Conexión:** Rosca BSP o NPT

**Conexión de manómetro:** 1/4" NPT

**Medidas:** 1/2" a 4"

**Presión entrada:** 2-25 Bar

**Presión salida:** 1-7 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Válvula reductora de presión para vapor:

**Modelo:** 2281

**Cuerpo e interior en inox**

**Temperatura:** Hasta 200°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 1"

**Presión máx:** 16 Bar

**Campo de regulación:** 2 a 8 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Filtro "Y" :

**Modelo:** 3302

**Cuerpo en latón**

**Temperatura:** -20° a 120°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 1/2" a 4"

**Presión máx.:** 16 Bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Filtro "Y" :

**Modelo:** 2460N

**Cuerpo en Inox.**

**Temperatura:** -30° a 240°C

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/2" a 2"

**Presión máx.:** 40 Bar

**Marca:** **GENEBRE**

# Control de fluidos



## Presostato para Comp de Aire 1 Vía:

**Modelo:** 3784

**Temperatura máx:** 75°C

**Protección:** IP44

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/4"

**Campo de regulación:** 1,5 a 12 bar

**Marca:** **GENEBRE**



## Presostato para Bombas de Agua:

**Modelo:** 3780/3781

**Temperatura máx:** 50°C

**Protección:** IP44

**Conexión:** Rosca NPT

**Medidas:** 1/4"

**Campo de regulación:**

0 a 4 bar (3780)

4 a 10 bar (3781)

**Marca:** **GENEBRE**



## Controlador de flujo :

**Modelo:** 2850

**Presión máxima:** 10 Bar

**Temperatura máx:** 110°C

**Conexión:** Rosca de 1" BSP

**Protección:** IP54

**Marca:** **GENEBRE**

# Juntas de expansión



## Junta de expansión de EPDM simple onda:

**Modelo:** 2831/2831A

**Presión máxima:** 10 Bar

**Temperatura:** -10° a 105°C

**Conexión:** Flange DIN PN10 / ANSI

**Medidas:** 1 1/4" a 20"

**Marca:** **GENEBRE**



## Junta de expansión de EPDM doble onda:

**Modelo:** 2830

**Presión máxima:** 10 Bar

**Temperatura:** -10° a 105°C

**Conexión:** Rosca BSP

**Medidas:** 3/4" a 3"

**Marca:** **GENEBRE**

# Control Digital



## Control Digital

### Multi Entrada

#### Sensor T° (RTD, J, K, S):

**Tamaño:** 48x48x95mm

**Función:** On/Off y P.I.D

**Entradas:** Termocuplas (J, K, S, R) y PT-100

**Salida:** Alarma, Relé, 4-20mA

**Marca:** NOVUS



#### Sensor de T° PT-100:

**Modelo:** 8055/8056/8057

**Conexión:** G 1/2"

**Máxima presión de trabajo:** 16 Bar

**Largo varilla:** 100-300-400mm

**Marca:** GENE BRE



#### Transmisor de

#### Temperatura:

**Modelo:** TxBlock-USB

**Dimensiones:** 20.5 x 43.5 mm

Compatible con termocupla J, K, S, T y PT-100

**Marca:** NOVUS



#### Transmisor de

#### Presión:

**Modelo:** LE1

**Rango:** 0 a 60 Bar

**Señal de salida:** 4-20mA

**Conexión:** 1/4" NPT

**Marca:** WINIERS



Contamos con estacionamiento exclusivo para clientes.



## Manómetro PFQ inox/bronce:

**Caratula:** 2 1/2" y 4"

**Rango:** Hasta 60 Bar/800PSI

**Disponible opción para vacío (Manovacuometro)**

**Formato de conexión:**

Inferior o posterior

**Medida de conexión:**

1/4" y 1/2" NPT

**Marca:** 



## Manómetro PFQ Full inox:

**Caratula:** 2 1/2" y 4"

**Rango:** Hasta 60 Bar/800PSI

**Formato de conexión:**

Inferior o posterior

**Medida de conexión:**

1/4" y 1/2" NPT

**Marca:** 



## Manómetro PFP

**Full inox ajustable:  
Caratula: Desmontable  
en 2 1/2" y 4"**

**Rango:** Hasta 60 Bar/800PSI

**Formato de conexión:**

Inferior o posterior

**Medida de conexión:**

1/4" y 1/2" NPT

**Marca:** 



## Llave para manómetro:

**Modelo:** HI-HI / HI-HE

**Presión:** Hasta 10000PSI

**Medida:** 1/4" y 1/2"

**Conexión:** Rosca NPT

**Marca:** 



## Termómetro:

**Cuerpo Inox**

**Diámetro caratula:** 2" y 4"

**Diámetro bulbo:** 6mm

**Largo bulbo:** 63mm a 300mm

**Rango de T°:** -50°C - 450°C

**Conexión:** 1/4" y 1/2" NPT

Posterior

Marca:



## Vaina termómetro bimetalico:

**Cuerpo inox**

**Diámetro bulbo:** 10mm

**Largo bulbo:** 60mm a 300mm

**Conexión:** 1/2" NPT

Marca:



## Torre de enfriamiento:

**Cuerpo Inox**

**Presión:** 1500 PSI

**Temperatura:** 500°C

**Conexión:** Hilo NPT

**Medidas:** 1/4" y 1/2"

Marca:



## Sifón espiral:

**Acero inox**

**Acero al carbono**

**Bronce**

**Conexión:** Hilo NPT

**Medidas:** 1/4" y 1/2"

Marca:



**FITVALV**



## Sello sanitario:

**Cuerpos Inox**

**Temperatura:** -20° hasta 120°C

**Presion:** 30 a 600 PSI

**Conexion:** Hilo NPT

**Medidas:** 1/4" y 1/2"

Marca:



## Adaptador triclamp:

Marca:





## **P.T.F.E. liquido (teflón): 3956**

Apropiado para gas, GLP, aire comprimido, aceites, carburantes, fluidos industriales, gases, CFC, agua y otros productos químicos

Temperaturas: -55°C a 155°C

Marca: **GENE BRE**



## **P.T.F.E. liquido (teflón): 3950/3955**

Resistencia a los hidrocarburos, gas, agua, vapor, aceites, aire, amoniacos y oxígeno.

Ancho de cinta: 12mm (3950)

19mm (3955)

Temperaturas: -240°C a 260°C

Marca: **GENE BRE**



TE ESPERAMOS EN SANTA ELENA 1347  
 DONDE ENCONTRARAS NUESTRA TIENDA  
 FITVALV Y EL SHOWROOM DE PRODUCTOS ESWI



**eSwi**

**CALEFACCIÓN INFRARROJA**

**Proveedores**

**GENEBRE**

**ZUBI**



**McDonnell & Miller**

**Aquatrol**



**CONBRACO**

**PROSPERITY**



**FESTO**

**NOVUS**

