



LA REINA
FERRETERÍA



CATÁLOGO

INDUSTRIAL

2023-2024

ÍNDICE

PRODUCTOS

- *ACCESORIOS PARA ACTUADORES 13-14 págs.*
- *ACTUADOR CON VÁLVULA 10-11 págs.*
- *ACTUADORES 12 pág.*
- *AMORTIGUADORES 20 pág.*
- *CONTROL DE NIVEL 22 pág.*
- *CONTROL NIVEL DE CALDERAS Y ACCESORIOS 23-25 págs.*
- *CONTROL TEMPERATURA 21-22 págs.*
- *FESTO 33-35 págs.*
- *FILTROS 20 pág.*
- *MANÓMETROS Y ACCESORIOS 29-31 págs.*
- *PRESOSTATOS 21 pág.*
- *TERMÓMETROS Y ACCESORIOS 28 pág.*
- *TRAMPAS DE VAPOR 27 pág.*
- *VÁLVULA DE SEGURIDAD 26 pág.*
- *VÁLVULAS DE PASO 4-10 págs.*
- *VÁLVULAS DE RETENCIÓN 15-16 págs.*
- *VÁLVULAS DE SOLENOIDE 16-17 págs.*
- *VÁLVULAS REDUCTORAS Y REGULADORAS DE PRESIÓN 18-19 págs.*

HAZ CLIC EN LA CATEGORÍA QUE DESEA VISITAR



VÁLVULA DE BOLA INOX.

Cuerpo Inox. 316

Sello P.T.F.E

Medidas: 1/4" a 3",

Presión: 1000 WOG

Temperatura: -25°C-180°C

Conexión: Rosca NPT

MARCA: GENEBRE

Ref. 2014N



VÁLVULA DE BOLA

Latón Cromado

Sello P.T.F.E.

Medidas: 1/4" a 4"

Presión: 25 BAR / PN25

Temperatura: -20°C -110°C

Conexión: Rosca BSP/NPT

MARCA: GENEBRE

Ref. 3029 /3022



VÁLVULA DE BOLA TRES CUERPOS

Cuerpo: Inox. 316

Placa ISO 5211

Sello P.T.F.E.(-25°C-180°C)

Sello Grafito (-25°C-230°C)

Medida: 1/4" a 4"

Presión: 1000 WOG

Conexión: Rosca NPT / S.W

MARCA: GENEBRE

Ref. 2025N / 2027



VÁLVULA DE BOLA V-PORT

Cuerpo: A. Inox. SS-316

Orificio bola 30°

Medidas: 1/2"-2"

Conexión: Rosca NPT

Tres piezas-Placa ISO 5211

Sello P.T.F.E.(-25-180°C)

Sello Grafito (-25/230°C)

MARCA: GENE BRE

Ref. 2025NV



VÁLVULAS DE BOLA TRES VÍAS

Tipo "L" y "T"

Cuerpo: A. Inox. SS-316

medida: 1/4" a 2"

Temperatura: -25 + 180°C

Presión: 63 BAR

Conexión: Rosca BSP

Placa ISO 5211

Sello P.T.F.E + 15% Fibra de vidrio

MARCA: GENE BRE

Ref. 2040 / 2041



VÁLVULA DE BOLA TRES CUERPOS

Cuerpo: Acero al Carbono WCB

Asiento PTFE + 15% Fibra de vidrio

Eje / Esfera A.I. 316

medidas: 1/4" a 4"

Temperatura: -25°C-180°C

Presión: 1000 WOG

Conexión: Rosca NPT

MARCA: GENE BRE

Ref. 2034N



VÁLVULAS DE BOLA TRES VÍAS

Tipo "L" y "T"

Cuerpo A. Inox. SS-316

PN 40 (1"-2")

PN 16 (2 1/2"-4")

Temperatura: -25 + 180°C

Presión: 16/40 BAR según
medida C/ placa ISO 5211

Conexión: Flanges DIN

MARCA: GENE BRE

Ref. 2540 / 2541



VÁLVULA DE BOLA FLANGE

Cuerpo: Inox. SS 316

medidas: 1 1/2" a 6"

Temperatura: -30 + 180°C

Presión: 19 BAR

Sello P.T.F.E / Placa ISO 5211

Flange Norma ANSI Clase 150

MARCA: GENE BRE

Ref. 2528A



VÁLVULAS DE BOLA A. C.

Cuerpo: Acero al Carbono WCB

Placa ISO 5211

Sello P.T.F.E.

medida: 1/2" a 4"; Rosca BSP

Temperatura: -30 + 250°C

Presión: 19 BAR.

Flange: ANSI Clase 150

MARCA: GENE BRE

Ref. 2526A



VÁLVULA GLOBO

*Cuerpo: Acero al Carbono WCB
medidas: 1½" a 6"*

Presión: PN 16

Temperatura: -20°C +350°C

*Conexión: Flanges DIN PN 16
con fuelle Inox.*

MARCA: GENEBRE

Ref. 2231



VÁLVULAS GLOBO

*Cuerpo: Fierro fundido
medidas: 1½" a 10"*

Temperatura: -10°C +300°C

Presión: PN 16 / 40

*Conexión: Flange DIN
PN16 / 40*

Sello prensa Estopa

MARCA: ZETKAMA



VÁLVULA GLOBO VAPOR

*Cuerpo A. Inox. SS-316
medidas: 1½"-2"*

Asientos PTFE

Temperatura: 180°C

Presión: 16 BAR

Conexión: Rosca NPT / BSP

MARCA: GENEBRE

Ref. 2230N



VÁLVULA GLOBO

Cuerpo: Bronce

Asiento Bronce

medidas: 1/2" a 4"

Temperatura: 180°C

Presión: 300 WOG

Conexión: Rosca BSP

MARCA: TOHO



VÁLVULA AGUJA FULL INOXIDABLE

*Regulación de flujo en
líneas de alta o baja presión.*

Cuerpo: Inox. SS-316

medidas: 1/4" y 1/2"

Temperatura: -54°C + 232°C

Presión: 6000 PSI

Conexión: Rosca NPT

MARCA: GENE BRE

Ref. 2225N



VÁLVULAS DE COMPUERTA FLANGEADA

Fundición Moduladar

Compuerta recubierta con EPDM

medidas: 2"-6"

Temperatura: 80°C

Presión máxima: 16 BAR

Flange: DIN PN16

Cierre elástico

MARCA: GENE BRE

Ref. 2102



VÁLVULA MARIPOSA TIPO WAFER FULL INOXIDABLE

Cuerpo: Inox. SS-316

Disco Inox. SS-316

Sello P.T.F.E.

medidas: 2" a 10"

Temperatura: -25°C + 180°C

Presión: 10 BAR

Accionamiento con caja
reductora opcional o actuador

MARCA: GENE BRE

Ref. 2104



VÁLVULA MARIPOSA TIPO WAFER Y LUG.

Cuerpo: Fierro

medidas: 2" a 20"

Sello E.P.D.M. / Disco Inox.

Temperatura: -20°C + 120°C

Presión: PN16

Accionamiento con caja
reductora opcional o actuador

MARCA: GENE BRE

Ref. Wafer 2109

Ref. Lug ANSI 2108A

Ref. Lug dIN 2108



VÁLVULA MARIPOSA FIERRO

Cuerpo: Fierro fundido

Disco: Inoxidable SS-316

Sello P.T.F.E.

medida: 2" a 6"

Temperatura: -25°C + 180°C

Presión: 10 BAR

Accionamiento con caja
reductora opcional o actuador

MARCA: GENE BRE

Ref. 2101

VÁLVULAS DE PASO



CAJA VOLANTE

MARCA: GENE BRE

Ref. 5975 Torque: 300 Nm

SxS: 17x17 / T: F 07 / U: F 05

Ref. 5976 Torque: 750 Nm

SxS: 22x22 / T: F 10 / U: F 07

Ref. 5977 Torque: 1200 Nm

SxS: 22x22 / T: F 10

ACTUADOR CON VÁLVULA

10



VÁLVULA CON ACTUADOR ELÉCTRICO

Actuador ON/OFF y Modulado

voltaje: 24-240 VCC/VCA

Bola Flange: 1/2" a 8"

Bola Tres Vías: 1/2" a 4"

Bola Tres Cuerpos: 1/2" a 4"

Válvula Mariposa tipo

Wafer y Lug: 2" a 8"

MARCA: GENE BRE



VÁLVULA CON ACTUADOR NEUMÁTICO

Actuador Neumático

Simple, Doble efecto y Modulado.

Bola Flange: 1/2" a 8"

Bola Tres Vías: 1/2" a 4"

Bola Tres Cuerpos: 1/2" a 4"

Mariposa: 2" a 16"

MARCA: FESTO



VÁLVULAS DE ASIENTO INCLINADO ACTUADAS

NEUMÁTICAMENTE

Inoxidable-Bronce

Actuador simple efecto N/C

Asiento PTFE

Presión máxima: 16 kg/cm²

Temperatura máxima: 200°C

Medidas: 1/2" a 2"

MARCA: FESTO



VÁLVULA CONTROL 2 VÍAS

Cuerpo: Acero al Carbono A216

Medidas: 1" - 4"

Temperatura: -20-230°C

Presión: 16 BAR

Conexión: flanges DIN PN16

ANSI Clase 150

Modulador 4-20 mA: Accesorio a solicitar

MARCA: GENEBRE

Ref. 5065A



POSICIONADOR ELECTRONEUMÁTICO

Temperatura: -20°C-60°C

Conexión: 2 contactos

Modulador 4-20 mA

MARCA: GENEBRE

Ref. 5952



ACTUADOR ELÉCTRICO

*Actuador ON/OFF-Modulado
Con Volante*

Voltaje 24-110-220 DC-AC

Entrada 4-20 mA

MARCA: GENEBRE

Ref. 5803



POSICIONADOR DIGITAL PARA ACTUADOR ELÉCTRICO

*Señal de entrada: 4-20 mA
0 -10V / 1 - 10 V (NC o NA)*

Señal de salida: 4-20 mA

0 -10V / 1 - 10 V (NC o NA)

MARCA: GENEBRE

Ref. 5810



ACTUADOR NEUMÁTICO

Simple y doble efecto para:

Válvulas de bola: 1/2"-8"

Válvulas de mariposa: 2"-20"

Válvulas de Bola 3 Vías: 1/2"-4"

MARCA: FESTO



POSICIONADOR 4 -20MA PARA ACTUADORES NEUMÁTICOS Y ELÉCTRICOS

Temperatura: -20°C a +70°C

Lineal y Rotatorio

Tipo electroneumático digital

Con retransmisión de salida

MARCA: FESTO



ELECTROVÁLVULA MONOESTABLE

voltaje: 24 VDC / 24 VAC / 12 VDC

110 VDC / V220 AC

5/2 y 3/2

Conexión: Namur

MARCA: FESTO



ELECTROVÁLVULA BIESTABLE

voltaje: 24 DC / 24 VAC / 12 VDC

110 VDC / V220 AC

5/2 y 3/2

Conexión: Namur

MARCA: FESTO



ELECTROVÁLVULA MANIFOLD

Tablero para Actuator

voltaje: 24 VDC / 24 VAC / 12 VDC

110 VDC / V220 AC

5/2 y 3/2

MARCA: FESTO

ACCESORIOS PARA ACTUADORES NEUMÁTICOS

14



SWITCH LÍMITE PARA ACTUADOR

*Neumático ON/OFF
(Indicador de posición)
Opción anti explosivo
MARCA: FESTO*

VÁLVULAS DE RETENCIÓN



VÁLVULA RETENCIÓN DISCO

*Cuerpo: A. Inox. SS-316
Sello: Metal-Metal Inox.
medidas: 1/2"-2 1/2"
Temperatura: -20°C + 240°C
Presión: PN-63
Conexión: Rosca BSP
MARCA: GENE BRE
Ref. 2416*



*Cuerpo: A. Inox. SS-316
Sello: PTFE
medidas: 1/2"-1"
Temperatura: -20°C + 200°C
Presión: PN-63
Conexión: Rosca BSP
MARCA: GENE BRE
Ref. 2413*



*Cuerpo: Latón
Sello: NBR
medidas: 1/2" a 4"
Temperatura: -20°C a 100°C
Presión: 25/18/12 BAR
según medida
Conexión: Rosca NPT
MARCA: GENE BRE
Ref. 3121N*



VÁLVULA RETENCIÓN DISCO

Tipo WAFER

Cuerpo: A. Inox. SS-316

Sello: Metal-Metal Inox.

medidas: 1/2" a 8"

Temperatura: -20°C + 240°C

Conexión: Montaje entre flanges Din y ANSI

MARCA: GENE BRE

Ref. 2415



VÁLVULA RETENCIÓN DUOCHECK

Cuerpo: Fierro Inox.

Sello: NBR

medidas: 2" a 12"

Temperatura: -10°C-100°C

Presión: 16 BAR

Conexión: Montaje entre flanges DIN y ANSI

MARCA: GENE BRE

Ref. 2401



VÁLVULA RETENCIÓN DUO-CHECK INOX.

Cuerpo: A. Inox. SS-316

Sello: FKM

medidas: 2" a 8"

Temperatura: -20°C-180°C

Presión: 25 BAR

Conexión: Montaje entre flanges DIN y ANSI

MARCA: GENE BRE

Ref. 2402

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

16



VÁLVULA RETENCIÓN CHAPALETA

Cuerpo y disco Inox. SS-316

Sello: FKM

medidas: 1 ½" a 10"

Temperatura: -20°C + 180°C

*Conexión: Montaje entre
flanges DIN y ANSI*

MARCA: GENE BRE

Ref. 2406



VÁLVULAS DE RETENCIÓN CHAPALETA

Cuerpo Latón

Cierre metal

Temperatura: -20 °C-200°C

Presión: 12 BAR

Conexión: 1/2"-4" NPT

Montaje horizontal

MARCA: GENE BRE

Ref. 3185N

VÁLVULAS DE SOLENOIDE

16



VÁLVULA SOLENOIDE

Cuerpo: Bronce

medidas: 1/4"-2"

Temperatura: -5°C-185°C

Presión trabajo agua: 15 BAR

Presión trabajo vapor: 10 BAR

Conexión: Rosca BSP

*Fluidos: Agua, vapor y
gases inertes.*

MARCA: UNI-D



VÁLVULA SOLENOIDE AIRE

Cuerpo: Latón

medidas: 1¼"-2"

Temperatura: -10°C-60 °C

Presión: 0,5-10 bar

Conexión: Rosca BSP

Gases inertes, agua y líquidos

Funcionamientos por Membrana

MARCA: FESTO



VÁLVULA SOLENOIDE VAPOR

Cuerpo: Latón

medidas: 1¼"-1"

Temperatura: 0°C-180°C

Presión: 25 BAR

Presión diferencial: 0,2-10 BAR

Conexión: Rosca BSP

MARCA: DANFOSS



VÁLVULA SOLENOIDE AGUA

Cuerpo: Latón

medidas: 1¼"-1"

Temperatura: -30°C-140°C

Presión: 25 BAR

Presión diferencial: 0,3-16 BAR

Conexión: Rosca BSP

MARCA: DANFOSS



VÁLVULA REGULADORA VAPOR DISCO

Cuerpo: Fierro Fundido

Asiento y Sello de A. Inox. 304

Presión máxima de entrada:

5-150 PSI

Presión salida regulable: 3-100

Medidas: 1/2" a 2"

Conexión: Rosca BSP

MARCA: TECVAL



VÁLVULA REDUCTORA REGULADORA AGUA/AIRE

Cuerpo: Latón Cromado

Asiento A. Inox.

Temperatura: 0°C-130°C

Presión entrada: 2-25 BAR

Presión salida: 1-7 BAR

Medidas: 1/2" a 4"

Conexión: Rosca BSP/NPT

MARCA: GENEBRE

Ref. 3318/3318N



VÁLVULA REDUCTORA VAPOR

Medidas: 1/2" - 1"

Temperatura: 204°C

Presión entrada: 1-16 BAR

Presión de salida: 0,5-10 BAR

Máxima relación de reducción: 10:1

Conexión: Rosca BSP

MARCA: GENEBRE

Ref. 2280



VÁLVULA REGULADORA VAPOR ACCIÓN DIRECTA PILOTADA

Cuerpo: Fierro fundido

Asiento y Sello de Acero Inoxidable 304

Medidas: 1/2" a 3"

Presión de entrada: 25-250 PSI

Presión salida regulable:

3-170 PSI

Conexión: Rosca NPT

Flange ANSI clase 150

MARCA: TECVAL

Ref. 820



VÁLVULA REGULADORA Y REDUCTORA VAPOR PRESIÓN PILOTADA

Cuerpo: Hierro dúctil

Medidas: 1 1/2" a 3"

Presiones entrada: 250 PSI

Presión salida regulable: 5-140 PSI

Conexión :Flanges ANSI Clase 300

Conexión: Rosca NPT

MARCA: TECVAL

Ref. 850





AMORTIGUADORES VIBRACIÓN

Juntas expansión

Temperatura: 10°C + 105°C

Presión máxima: 10 BAR

Conexión: Flanges ANSI
simple honda

MARCA: GENE BRE

Ref. 2831A



MANGUITO ANTIVIBRATORIO

Doble onda

Temperatura: 10°C + 105°C

Presión máxima: 10 BAR

depresión máxima (vacío):
400MBAR

Conexión: Rosca BSP

MARCA: GENE BRE

Ref. 2830

FILTROS



FILTROS "Y"

Cuerpo: Inoxidable

PN-40 de 1/2" a 2"

Malla filtro A. Inox. 316

Temperatura: -30°C + 240°C

Conexión: Rosca NPT

Cuerpo: Latón

Malla filtro A. Inox. 304

PN-16 de 1/2" a 4"

Temperatura: -20°C + 120°C

Conexión: Rosca BSP

MARCA: GENE BRE

Ref. 2460N-3302





PRESOSTATOS KPI

Diseño caja

Con diferencial ajustable

Rango de 1-28 BAR

Usos: Calderas industriales, equipos de salas de calderas, autoclaves y esterilización, bombas de agua y equipos hidráulicos.

MARCA: DANFOSS



PRESOSTATO RT 116

Diseño caja industrial

Con diferencial ajustable

Rango de 1-25 BAR

Usos: Equipos marítimos, calderas industriales, equipos de salas de calderas, autoclaves y esterilización, bombas de agua y equipos hidráulicos.

MARCA: DANFOSS

CONTROL DE TEMPERATURA



CONTROLADOR CONFIGURABLE PARA ACTUADORES ELÉCTRICOS O NEUMÁTICOS

Tamaño: 48x48x95mm

Función: P.I.D

Entrada: PT-100(RTD),

Termocupla (J,K,S,R) y 4-20 mA

Salida: 2 Relay / 2 alarmas

Programación controladores

MARCA: NOVUS

CONTROL DE TEMPERATURA

22



SENSORES DE TEMPERATURA PT-100 TERMOCUPLAS "J", "K" Y "S" (PLATINO)

Con cabezal

Vaina: Inoxidable 316

Acero Refractario

Cerámica Alúmina

Silimanita

RTD tipo "A"

Elemento: PT-100 / -200°C a 600°C

Termopar: -50°C a 1700°C

FABRICACIÓN A PEDIDO

CONTROLES DE NIVEL



FLOTADOR MAGNÉTICO

Contacto magnético

Completo A. Inox. 316

Presión: 6 BAR // 90 PSI

Temperatura: -25 + 70°C / IP-54

MARCA: AYVAZ



VÁLVULA DE FLOTADOR MECÁNICA

Cuerpo A. Inox. SS 316

Medidas: 3/8" a 2 1/2"

Temperatura máxima: 150 °C

Presión: 10 BAR

Conexión: rosca BSP/NPT

MARCA: GENEBRE

REF. VALV. 2856 / 2856N

REF. BOYA 2852



CONTROL DE NIVEL

Presión: 230 PSI
Con contacto Mercurio
MARCA: AYVAZ
Ref. mod. A-2



VÁLVULA DE PURGA DE CALDERAS

Cuerpo: Fierro / A. al Carbono
Presión: 250-300 PSI
Sellos: ajustes Inoxidables
Conexión: Rosca NPT y Flanges ANSI
MARCA: TECVAL



CONTROL DE NIVEL MCDONNELL & MILLER

Mod. 150S-157S
Presión: 150 PSI
Control un contacto
Con contacto platino
MARCA: MCDONNELL





CONTROL DE NIVEL MODULADO

Mod. 193 - 93

Presión: 150 PSI

Control 2 contactos

Con contacto platino

MARCA: MCDONNELL



CONTROL DE NIVEL MCDONNELL & MILLER

Mod. 94-194

Presión: 250 PSI

Control dos contacto

Con contacto platino

MARCA: MCDONNELL



CABEZAL REPUESTO MCDONNELL & MILLER

Mod. 150S-157

MARCA: MCDONNELL



LLAVE DE PRUEBA

Cuerpo: Bronce

Tamaño: 1/2" NPT

Presión: 250 PSI

MARCA: CONBRACO



TUBO NIVEL

Vidrio Transparente y

Vidrio con Franja Roja

Largos:

Franja roja hasta 72"

Transparente hasta 2 mt.

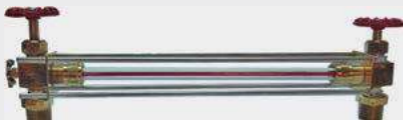
Diámetros:

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

Franja roja 5/8" y 3/4"

Juegos de golilla: 5/8" y 3/4"

MARCA: CONBRACO



JUEGO DE LLAVE NIVEL BRONCE / FULL INOX.

Diámetro 1/2" y 3/4"

Con tubo nivel franja roja 12" y 16"

Presión: 150 PSI y 250 PSI

Conexión: Rosca NPT

MARCA: CONBRACO



VÁLVULA DE SEGURIDAD

Fluido Vapor

Medidas: 2" a 2 1/2"

Temperatura: 208°C

Presión: 10 PSI -250 PSI

Conexión: Rosca NPT

MARCA: CONBRACO



SEGURIDAD FLANGES

Cuerpo Acero Fundido

diámetro: 1 1/2", 2",
3"x3", 3"x4", 4"x6"

Presiones desde
10 PSI a 250 PSI

Conexión: ASA-150

MARCA: HZ



VÁLVULAS ALIVIO

Agua, Aire, Gases inertes

Cuerpo: Bronce y Full Inox.

Medidas: 1/2" a 2"

Presión rango: 3-20 BAR

Palanca / Capuchón

MARCA: PROSPERITY



TERMODINÁMICAS

*Despiche de condensado
por presión*

Medidas: 1/2"- 1"

Conexión: Rosca BSP

MARCA: AYVAZ



TERMOSTÁTICAS

*Despiche de condensado
por Temperatura*

Medidas: 1/2"- 1"

Instalación horizontal / vertical

Conexión: Rosca BSP

MARCA: AYVAZ



FLOTADOR

*Despiche de condensado
por nivel*

Conexión: Rosca BSP/ Flanges DIN

Instalación horizontal / vertical

MARCA: AYVAZ



BALDE INVERTIDO

*Despiche de condensado
por Nivel*

Conexión: Flanges

MARCA: AYVAZ



TERMÓMETRO

Cuerpo: Full Inox.

Esfera: 2" - 4"

Bulbo: diámetro 6 mm

Largo: 63mm a 300mm

Rango Temperatura:

-50°C-450°C

Conexión posterior

MARCA: WINTERS



VAINA-THERMOWELL

Cuerpo: A. Inox. SS-316

Bulbo: diámetro 10mm

Largo: 45mm a 300mm

Conexión: 1/2" NPT

MARCA: WINTERS



VACUÓMETRO

Caja Inox. Bourdon Inox.

Diámetro esfera 2 1/2"-4"

Presión: -1-0 BAR / PSI

Secos / Glicerina

MARCA: WINTERS



MANÓMETRO ESTÁNDAR

Con Glicerina

Caja Inox. Bourdon Bronce

Diámetro esfera: 2.1/2" y 4"

Presión: 0-60 BAR

Conexión: NPT inferior y posterior.

MARCA: WINTERS



MANÓMETRO FULLINOXIDABLE

Caja Inox. Bourdon Inox.

Diámetro esfera: 2.1/2", 4"

Presión: 0-60 BAR

Conexión inferior/post

Conexión: NPT inferior y posterior.

Bayoneta y compacto

MARCA: WINTERS



LLAVE MANÓMETRO FULL

INOX.

Medidas: 1/4" y 1/2"

Con despiche

Presión: 6.000 PSI

Conexión: Rosca NPT

HI-HI / HI-HE

MARCA: WINTERS



TORRE DE ENFRIAMIENTO

A. Inox. SS-316

Medidas: 1/4" y 1/2"

Presión: 1500 PSI

Temperatura: 500°C

Conexión: Rosca NPT

MARCA: WINTERS



TRANSMISOR DE PRESIÓN

Rango: 0 a 60 BAR

Señal de salida: 40-20 mA

Conexión manómetro: 1/4" 1

MARCA: WINTERS



SELLO SANITARIO

A. Inox. SS-316

Temperatura: -20°C-120°C

Presión: 600 PSI

Conexión manómetro: 1/4" y 1/2"

Conexión tri-clamp: 1 1/2" y 2"

MARCA: WINTERS



SEPARADOR DE DIAFRAGMA

Dos cuerpos

Acero inox. 316-SS

Sello por definir

Medidas: 4" diámetro

Temperatura: 100°C

Conexión: 1/2" a proceso

MARCA: WINTERS



SIFÓN ESPIRAL

Acero Inox. SS316

Conexión: 1/4" y 1/2"



Acero Carbono

Conexión: 1/4" y 1/2"



Bronce

Conexión: 1/4" y 1/2"

MARCA: WINTERS /
FABRICACIÓN NACIONAL

FESTO





RACOR

Conexión de cable y elementos de conexión para cable con conector de clavija o de boquilla.

Formas típicas para racores rápidos roscados y conexiones son: recto, L, T, X, Y.



TUBING

Tubos flexibles para uso variados y en ejecución homologada para la industria alimentaria, piroretardantes, sin sustancias que interfieran en la impregnación de la laca o resistentes a productos químicos.



VÁLVULAS NEUMÁTICAS

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



TABLERO NEUMÁTICO

Diseño específico, según la aplicación. Ejecución neumática, eléctrica o combinada:

- Automatización de procesos de fabricación.
- Automatización de procesos continuos

Control de sistemas de manipulación.



PLC

Computadora digital de tipo industrial que permite la automatización de procesos de la industria debido a que controla tiempos de ejecución y regulan secuencias de acciones.



UNIDAD DE MANTENIMIENTO

Permite la preparación de aire comprimido compuestas por diferentes combinaciones de equipos en dos series.



CILINDROS VARIOS

Cilindros con vástago: como cilindros compactos, cilindros de carrera corta, cilindros planos, cilindros redondos, cilindros micro, cilindros roscados o cilindros de acero inoxidable.

Actuadores lineales compactos con o sin guía: cilindros con acoplamiento mecánico con métodos optimizados de fijación para el montaje sencillo, y cilindros con acoplamiento magnético para utilizar como sistema hermético y estanco.



SENSORES

Están especialmente adaptados a los actuadores FESTO. detectan el campo magnético de los imanes permanentes integrados al émbolo del cilindro y así indican también indirectamente la posición del vástago.

La oferta abarca desde el sensor de proximidad libremente configurable y los módulos de montaje, hasta las soluciones para aplicaciones especiales como protección antideflagrante, ácido, alimentos, agentes refrigerantes, soldadura, etc.



www.ferreterialareina.cl

Atención al cliente: +56 9 3660 2003

Mail: contacto@ferreterialareina.cl