



Válvulas Esféricas
Válvulas de Retención
Válvulas Mariposa
Válvulas Duocheck
Filtros
Canillas
Accesorios

LÍNEA INOXIDABLE

Esférica en 2 partes - BSP

Medida



- Válvula esférica de 2 partes
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde 1/4" a 4"
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)
- Vástago inexpulsable
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Temperatura de trabajo:
 - 25°C +200°C
- Extremos H.H: BSP

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 ½"

2"

2 ½"

3''

4'

Esférica en 2 partes - NPT

Medida



- Válvula esférica de 2 partes
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde 1/4" a 2"
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)
- Vástago inexpulsable
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Temperatura de trabajo:
 - 25°C +200°C
- Extremos H.H: NPT

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4"

1 1/2"

2'

2 ½"

LÍNEA INOXIDABLE

Esférica en 3 partes - BSP

Medida



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde 1/4" a 4"
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)
- -Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba pára candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: 25°C +200°C
- Extremos H.H: BSP

1	1	"	
2501	12	1	

3/8"

1/2"

3/4"

1"

1 1/4''

1 ½"

2"

2 ½"

3"

4"

Esférica en 3 partes - NPT

Medida



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde 1/4" a 2"
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio
- + 15% de carga de grafito)
- -Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: 25°C +200°C
- Extremos H.H: NPT

1/4"

3/8"

1/2"

3/4"

יי ן:

1 1/4"

1 ½"

LÍNEA INOXIDABLE

Esférica en 3 partes - SW

Medida



- Válvula esférica de 3 partes
- Construcción en acero inoxidable AISI 316L (calidad de inoxidable utilizado en la fabricación de instrumental quirúrgico, por tratarse de ser el inoxidable más resistente)
- Fundición de inversión.
- Paso total desde 1/4" a 4"
- Presión de trabajo 1000 WOG (63 Kg)
- Asientos RPTFE + 15% GF (Se trata de un teflon reforzado c/carga de vidrio + 15% de carga de grafito)
- -Vástago inexpulsable
- O'ring de FKM (fluorocarbono)
- Dispositivo de bloqueo (traba para candado)
- Torre apta para montaje directo de actuador ISO5211
- Temperatura de trabajo: 25°C +200°C
- Extremos H.H: Socket Weld

- 3/8"
- 1/2"

- 1 1/4"
- 1 1/2"
- 2"
- 2 1/2"
- 3"
- 4"

Válvulas de retención horizontal, tipo clapeta, a 90° - BSP

Medida



- Construcción con clapeta oscilante en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Fundición de inversión
- Fabricada desde 1/2" a 4"
- Presión de trabajo 200 WOG
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 180°
- Extremos H.H BSP
- Instalación horizontal o vertical

- 1/2"
- 3/4"
- 1-1/4"
- 1-1/2"
- 2"
- 2-1/2"
- 3"
- 4"

Válvulas de retención horizontal, tipo clapeta, a 90° - NPT

- Construcción con clapeta oscilante en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Fundición de inversión
- Fabricada desde 1/2" a 2"
- Presión de trabajo 200 WOG
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 180°
- Extremos H.H NPT
- Instalación horizontal o vertical

Medida

- 1/2" 3/4"
- 1-1/4"
- 1-1/2"
- 2"

LÍNEA INOXIDABLE

Filtro Tipo "Y" - BSP

Medida



- Construcción en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Fundición de inversión
- Fabricado de **1/2" a 4"**
- Presión de trabajo 800 WOG (50 BAR)
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 240°
- Extremos H.H BSP
- Repuestos de canasto y malla filtrante disponibles

1 -	
/ 4	_
	/ 4

3/4"

1'

1-1/4"

1-1/2"

2"

2-1/2"

3"

4''

Filtro tipo "Y" - NPT

Medida



- Construcción en acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Fundición de inversión
- Fabricado de 1/2" a 2"
- Presión de trabajo 800 WOG (50 BAR)
- Temperatura máxima de trabajo -30° a 240°
- Extremos H.H NPT
- Repuestos de canasto y malla filtrante disponibles

1/2"

3/4"

1"

1-1/4"

2 ½"

LÍNEA INOXIDABLE

Válvula Mariposa



- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de acero inoxidable AISI 316 L
 (CF3M) con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde 2" a 8"
- Asiento de PTFE con respaldo de BUNA-N moldeado en formato envolvente con O´Ring evitando el uso de juntas
- Disco de acero inoxidable AISI 316 L (CF3M)
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -25°C +180°C

Medida

2"

2 ½"

3"

4"

5"

6" * 8" *

*Accionamiento mediante caja reductora a sinfin y

Válvula Duocheck



- Válvula de Retención tipo Wafer de cuerpo de AISI 316L (CF3M)
- Fabricadas desde 2" a 4"
- Asiento
- Disco de acero inoxidable 316L (CF3M)
- Longitud entre caras según EN 558-1 para montaje entre bridas, para normas ANSI 150 y en 1092 PN10/16
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -10°C +100°C

Medida

corona

2"

2 ½"

3"

LÍNEA FUNDICIÓN NODULAR

Válvula Mariposa



- Válvula mariposa tipo wafer
- Cuerpo de fundición nodular (GG-20) con 4 orejetas para montaje entre bridas de acuerdo a normas ANSI 150 y EN 1092 PN 10/16
- Fabricadas desde 2" a 12"
- Elastómero en BUNA-N opcional EPDM. Moldeado en formato envolvente con O´Ring evitando el uso de juntas
- Disco de acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Platina: Brida para montaje de actuadores según ISO 5211
- Longitud entre caras según EN 558-1 Serie 20 (DIN 3202 K1)
- Recubrimiento con pintura Epoxi horneada
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -20°C +120 °C

Medida

2

2 ½"

3"

4"

5"

6''

8" *

10" *

12" *

*Accionamiento mediante caja reductora a sinfin y corona

Válvula Duocheck



- Válvula de Retención tipo Wafer de cuerpo de fundición nodular (GG-20)
- Fabricadas desde 2" a 4"
- Asiento (NBR) acrilo nitrilo vulcanizado al cuerpo
- Disco de acero inoxidable AISI 316 (CF8M)
- Longitud entre caras según UNE EN 558-1 para montaje entre bridas, de acuerdo a normas ANSI 150 y en 1092 PN10/16
- Recubrimiento con pintura Epoxi horneada
- Máxima presión de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo -10°C +100°C

Medida

2"

2 ½"

3"



LÍNEA BRONCE

Válvulas Esféricas

Línea Estándar - BSP Medida 1/2" - Válvula esférica de 2 cuerpos 3/4" - Construcción en latón forjado c/baño de cromo - Paso standard 1 1/4" - Asientos de PTFE 1 ½" - Presión máxima de prueba en 2" banco: 25 Bar - Temperatura de trabajo: 2 ½" -20°C a 110°C 3" - Extremos H.H: BSP

4"

Línea Estándar - NPT Medida 1/2" - Válvula esférica de 2 cuerpos 3/4'' - Construcción en latón forjado c/baño de cromo - Paso standard 1 1/4" - Asientos de PTFE 1 1/2" - Presión máxima de prueba en 2" banco: 25 Bar - Temperatura de trabajo: -20°C a 110°C - Extremos H.H: NPT

LÍNEA BRONCE

Válvulas Esféricas

Línea Pesada - BSP Medida 1/2" - Válvula esférica de 2 cuerpos 3/4" - Construcción en latón forjado 1 '' c/baño de cromo - Paso total 1 1/4" - Asientos de PTFE 1 ½" - Presión máxima de prueba en 2" banco: 30 Bar - Temperatura de trabajo: 2 ½" -20°C a 110°C 3" - Extremos H.H: BSP 4"

Línea Pesada - NPT Medida 1/2" - Válvula esférica de 2 cuerpos 3/4" - Construcción en latón forjado 1 '' c/baño de cromo - Paso total 1 1/4" - Asientos de PTFE 1 1/2" - Presión máxima de prueba en 2" banco: 30 Bar - Temperatura de trabajo: -20°C a 110°C - Extremos H.H: NPT

LÍNEA BRONCE

Válvula de Retención Vertical

Cierre de goma y resorte inoxidable - BSP

Medida



- Válvula de retención vertical doble guía
- Construcción en latón forjado
- Fabricada de 1/2" a 4"
- Obturador de bronce c/cierre de aoma
- Resorte de acero inoxidable AISI316
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°C
- Extremos H.H: BSP, opcional NPT

1/2"
3/4''
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 ½"
3"
4''

Cierre de goma y resorte inoxidable - NPT

Medida



- Válvula de retención vertical doble guía
- Construcción en latón forjado
- Fabricada de 1/2" a 2"
- Obturador de bronce c/cierre de goma
- Resorte de acero inoxidable AISI316
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°C
- Extremos H.H: NPT

1/2''
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Válvula de Retención Horizontal

Tipo a clapeta 90° - BSP

Medida



- Construcción con clapeta oscilante en latón forjado
- Fabricada de 1/2" a 4"
- Asientos de bronce, opcional goma.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: BSP

1/2''	
3/4''	

] ''] ½''

1 ½"

2"

2 ½"

3"

LÍNEA BRONCE

Válvula de Retención Horizontal

Tipo a clapeta 90° - NPT

23

- Construcción con clapeta oscilante en latón forjado
- Fabricada de 1/2" a 2"
- Asientos de bronce, opcional goma.
- Presión máxima de trabajo: 16 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: NPT

Medida

$\frac{1}{2}$	"	
3/	"	

- 1 ''
- 1 1/4"
- 1 ½"
- 2"

Filtros tipo "Y"

Filtro tipo "Y" - BSP



- Construcción en latón forjado

- Canasto filtrante de acero inoxidable
 AISI 316
- Fabricado de 1/2" a 4"
- Presión máxima de trabajo: 20 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: BSP

Medida

- 1/2''
 3/4''
- 1 ''
- 1 1/4"
- 1 1/2"
- 2"
- 2 ½"
- 3"
- 4"

Filtro tipo "Y" - NPT



- Construcción en latón forjado

- Canasto filtrante de acero inoxidable
 AISI 316
- Fabricado de **1/2" a 2"**
- Presión máxima de trabajo: 20 bar
- Temperatura de trabajo: -20° a 110°
- Extremos H.H: NPT

Medida

- 1/2"
- 3/4"
- 1 ''
- 1 1/4"
- 1 ½"
- 2"

LÍNEA BRONCE

Miniválvulas



Art.	Medida	Cantidad por caja	
	1/4''	160	
	3/8''	160	



Válvula en Ángulo

Art.	Medida	Cantidad por caja		
	½" X ½"	100		



Válvula de Radiador Recta

Art.	Medida	Cantidad por caja
	1/2''	90



Válvula de Radiador a 90°

Art.	Medida	Cantidad por caja	
	1/2" x 1/2"	90	

Canilla Común



Art. Medida		Cantidad por caja	
	½" X ¾"	90	
	³ / ₄ '' x 1''	60	

Canilla Doble



Art. Medida Cantidad por
Art. Medida Canilada por

1/2" X 3/4"X 3/4"

48

