

VALVULAS DE MARIPOSA

TIPO LUG Modelo LD-2100
TIPO WAFER Modelo WD-2100
Tamaños de 2" a 12" en Stock.

CARACTERÍSTICAS:

- .Cuerpo: de Hierro Fundido
- .Disco de Bronce
- .Vástago de Acero Inoxidable
- .Empaque EDPM
- .Norma API 609
- .Temperatura: 150 F (65° C).
- .Presión de trabajo: 200 PSI
- .Asiento flexible para un excelente cierre hermético, a 90° fácil de automatizar.

RECOMENDADAS.

Para la regulación de fluidos tales como: Agua, Gas, Aire.

NO SON APTAS PARA USARSE EN VAPOR con sellos de Buna N

Este tipo de válvulas permiten bajar la tubería de un lado manteniendo la presión completa cuando sea necesario.

Son fabricadas en conformidad con la Norma MSS-SP67.

Se suplén con operador de palanca pero se les puede adaptar un operador de engranajes o neumático .



VALVULAS DE BOLA

Bronce-acero inoxidable-acero al carbono

Bronce Modelo T-580 con rosca S-580 soldable

- Cierre rápido
- Paso reducido
- 125 PSI VAPOR
- 400PSI AGUA-ACEITE-GAS
- Asiento flexible de teflón (TFE) con cierre a 90° recomendado para regulación de fluidos y menos caída de presión.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: Bronce ASTM B 584
- Bola: Bronce ASTM B 124
- Vástago: Bronce ASTM B 371
- Asientos: Teflón reforzado.

Diámetros de 1/4" a 2"

Acero inoxidable Modelo T-560-S6 rosca NPT

- Cierre rápido
- Paso reducido
- 250 PSI VAPOR
- 2000 PSI AGUA-ACEITE-GAS
- Asiento flexible de teflón reforzado cierre 90° recomendado para regulación de fluidos corrosivos.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo : Acero inoxidable ASTM 276 TIPO 316
- Bola: Acero inoxidable ASTM 276 TIPO 316
- Vástago: Acero inoxidable ASTM 276 TIPO 316
- Asiento: Teflón reforzado

Diámetros de 1/4" a 2"



T-580
Threaded



S-580
Solder



T-560-S6-R-66-LL
Threaded

VALVULAS DE BOLA

Acero al carbono -bronce de 3 piezas

Acero al carbono modelo T-570 CS rosca NPT

- Cierre rápido
- Paso reducido
- 300 PSI VAPOR
- 2000 PSI AGUA-ACEITE-GAS
- Asiento flexible de teflón (TFE) con cierre a 90°, recomendada para regulación de fluidos tales como amoníaco, freón y vapor.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: De acero al carbón ASTM A-108 TIPO 1018.
- Bola: De acero al carbón cromo plata.
- Vástago: Acero inoxidable ASTM A-276 TIPO 316
- Asiento: Teflón reforzado.

Diámetros de 1/4" a 2"

Bronce de tres cuerpos Modelo T-590 Y rosca NPT

- Cierre rápido
- Paso completo
- 150 PSI VAPOR
- 600 PSI AGUA -ACEITE-GAS
- Asiento Flexible de teflón (TFE) con cierre a 90° recomendada para regulación de fluidos y menos caída de presión.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: Bronce ASTM B-584
- Bola: Bronce ASTM B-584
- Vástago: Bronce ASTM B-371

Diámetros de 1/4" a 3"



T-570-CS-R-25



T-590-Y-UL



VALVULA DE COMPUERTA 200 P.S.I. AGUA

Modelo TI-8 NIBCO

Este modelo es exclusivamente para agua o aire , Cuerpo de bronce NO resiste vapor, es de paso completo, extremos roscados NPT, Presión de trabajo de 200 P.S.I (13.8 BAR) a una temperatura máxima de 180° F (82° C) . Cumple con la Norma ANSI 61-8 Diámetros de 1/4" a 4"



VALVULA CHECK UNIVERSAL 200 P.S.I. AGUA

Modelo TI-3 NIBCO

Este modelo es exclusivamente para agua o aire , Cuerpo de bronce No resiste vapor, extremos roscados NPT, Presión de trabajo de 200 P.S.I (13.8 BAR) a una temperatura máxima de 180° F (82° C) . Cumple con la Norma 61-8.

Diámetros de 1/3" a 3"



LLAVE DE CHORRO A 90°

Modelo 56-U NIBCO

Cuerpo de bronce , para una presión de trabajo de 125 P.S.I. A 100° F máximo

Trae rosca para manguera de jardín y rosca NPT para su instalación

Diámetro de 1/2" y 3/4"



VALVULA DE BOLA PVC

En una sola pieza, extremos para cementar, presión de trabajo 150 P.S.I. (10.3 BAR)

A una temperatura máxima de 73° F /23° C . Cumple con la norma ANSI 61.

Diámetro de 1/2" a 4"



VALVULA CHECK VERTICAL

Modelo T 480 NIBCO

Este modelo viene con asientos de BUNA N y TEFLÓN

125 P.S.I

Diámetros de 1/2" a 2"



LLAVE DE CHORRO A 45°

Modelo 54 NIBCO

Cuerpo de bronce, para una presión de trabajo de 125 P.S.I.

Diámetros de 1/2" y 3/4"





PROTECCIÓN CONTRA INCENDIO
VÁLVULA DE ANGULO 175 P.S.I. WWP

Modelo KT-67-UL
Tendrán clasificación de aprobación UL / FM . Las válvulas tienen asientos de goma y extremos roscados N:P:T.
Diámetros de 1/2"-3/4"-1"



VÁLVULA CHECK 175 P.S.I. WWP

Modelo KT403-W
Tendrá clasificación de aprobación UL / FM . Los check tienen asientos de goma y extremos roscados N.P.T Diámetros de 1/2" a 3/4"



VÁLVULAS DE GLOBO 175 P.S.I. WWP

Modelo KT-65-UL
Tendrá clasificación de aprobación UL / FM . Las válvulas tiene asiento de goma y extremos roscados N:P:T. Diámetros de 1/4" a 1"
Se recomiendan para aplicaciones de regulación. Cierre hermético.



VÁLVULAS DE BOLA 300 P.S.I. WWP Modelo KT585-70-UL

Tendrán asiento de Teflón, vástago a prueba de explosión y palanca .



VÁLVULA DE COMPUERTA 175 P.S.I. WWP

Modelo T-104-0
Tendrá clasificación de aprobación UL / FM . Las válvulas deberán de ser de diseño OS&Y (vástago saliente) con extremos roscados.
Buena opción para servicio de abrir y cerrar.
Flujo completo-baja caída de presión
Bidireccional.

VALVULAS DE COMPUERTA EN BRONCE

MODELO T-113 y S-113

- TIPO COMPUERTA
- 125 PSI VAPOR A 353° F/178° C
- 200 PSI AGUA-ACEITE-AIRE
- Buena opción para servicio de abrir y cerrar
- Flujo completo
- Baja caída de presión
- Bidireccional

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: Bronce ASTM B-62
- Compuerta: Bronce ASTM B-62
- Vástago fijo: Bronce ASTM B-371
- Empaque: Grafitado.

Diámetros 1/4" a 3" rosca NPT Modelo T-113
1/2" a 3" Soldable Modelo S-113

MODELO T-111 y S-111

TIPO COMPUERTA

- 125 PSI VAPOR A 353° F/178° C
- 200 PSI AGUA-ACEITE-AIRE
- El diseño del vástago ascendente con tornillo es el más común y preferido para válvulas multi-giro de bronce.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo: Bronce ASTM B-62
- Compuerta: Bronce ASTM B-62
- Vástago ascendente: Bronce ASTM B-371
- Empaque: Grafitado

Diámetro 1/4" a 3" rosca NPT Modelo T-111
1/2" a 3" Soldable Modelo S-111



T-113
Threaded



S-113
Solder



T-111
Threaded



S-111
Solder



T-413
Threaded

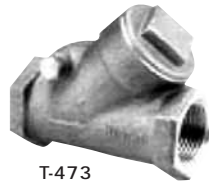


S-413

VALVULAS CHECK UNIVERSAL

Modelo T-413 y S-413

Este modelo es para ser usado VAPOR-AGUA-AIRE-ACEITE. Cuerpo de bronce ASTM B62 presión de trabajo 125/200 PSI a una temperatura de 353° F / 178° C. Extremos roscados NPT o soldables. Diámetros de 1/4" a 3".



T-473

VALVULAS CHECK UNIVERSAL

Modelo T-413 - Y

Este modelo es para ser usado en vapor a alta presión, con asientos de teflón y cuerpo de bronce ASTM B61, presión de trabajo 300/600 PSI.

A una temperatura de 421° F / 216° C.

Extremos roscados NPT. Diámetros de 1/4" a 3"



VALVULAS DE COMPUERTA H.F. CLASE 125

Modelo F -617-0. Vástago Saliente

Estas válvulas con con cuerpo de Hierro Fundido y interiores de bronce ASTM B 584. Presión de trabajo 125/200 PSI a una temperatura de 338° F / 170° C.

Se usa para VAPOR-AGUA-AIRE-ACEITE.

Extremos bridados. Diámetros de 2" a 12"



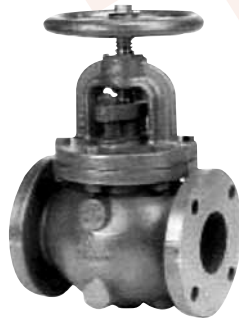
VALVULAS DE COMPUERTA H.F. CLASE 125

Modelo F -619-0. Vástago fijo.

Estas válvulas son con cuerpo de Hierro Fundido e interiores de bronce ASTM B 584. Presión de trabajo 125/200 PSI a una temperatura de 353° F / 178° C.

Se usa para VAPOR-AGUA-AIRE-ACEITE.

Extremos bridados. Diámetros de 2" a 12"



VALVULAS DE GLOBO H.F. CLASE 125

Modelo F -718-B. Vástago Saliente.

Estas válvulas son con cuerpo de Hierro Fundido e interiores de bronce ASTM B 584. Presión de trabajo 125/200 PSI a una temperatura de 353° F / 178° C.

Se usa principalmente para la regulación de fluidos en sistemas de bombeo, se puede usar en vapor a 125 PSI.

Extremos bridados. Diámetros de 2" a 8"