VÁLVULAS DE COMPUERTA









Este tipo de válvulas sirven para interrumpir o cortar y NO para regular el paso de un fluido en una línea. Lo que distingue a estas válvulas es el sello que se crea en los contornos de ambas caras del disco. Las caras del disco pueden ser paralelas o en forma de cuña.

MATERIALES: Acero al Carbón, Inoxidable, Forjado - Bronce - Hierro Fundido Aleaciones.

CAPACIDADES: 125# a 2,500#.

MEDIDAS: 1/8" a 36".

EXTREMOS: Bridados, Roscados, Soldables (BW, SW).

VÁLVULAS DE MARIPOSA





Se emplean para servicios de regulación e interrupción. Se aplican especialmente para regulación de flujos de agua y aire a poca presión, en tuberías de gran diámetro.

Estas válvulas son de baja presión y diseño sencillo, soliéndose usar para controlar el flujo y regularlo. Se caracterizan por ser de operación rápida, ya que solo necesita un cuarto de vuelta para pasar de la posición de cerrado a la posición de abierto, teniendo además una pequeña caída de presión dado a que no alteran la dirección del fluido, las manejamos en Tipo wafer, de Doble y Triple Excentricidad, alto rendimiento, con Empaque de Buna, Teflon, Viton y Epdm.

MATERIALES: Acero al Carbón, Inoxidable, Fierro.

CAPACIDADES: 125# a 2,000#.

MEDIDAS: 1 1/2" a 84".

VÁLVULA CUCHILLA



Las válvulas de cuchilla son consideradas como tipo compuerta ya que tienen una lamina en su interior que sube y baja con un vástago y que permite realizar un "CORTE" al fluido de manera sencilla. Las válvulas de cuchilla son diseñadas para operarlas en condiciones donde el fluido contiene un alto grado de sólidos y que con cualquier otra válvula no podría cerrarse.

Presión hasta ansi 150 y temperatura hasta 350 f

CUCHILLAS: 316 ss

MATERIALES: Hierro Fundido, SS, Acero al Carbón, Hierro Dúctil, Inconel y Titanio.

ASIENTO: Metal/Metal y Elastomerico (Epdm, Vitón, Hypalon y Neopreno)

CAPACIDADES: 125# - 1,000#.

MEDIDAS: 2" - 60".

VÁLVULAS CHECK



Su función principal es impedir el retorno de fluidos en la dirección determinada. Esta válvula se mantiene abierta siempre que la dirección, velocidad y presión del fluido sean los correctos; ante una variación, la válvula de retención tiende a cerrarse. Se maneja también en Check Petrolera y Swing.

MATERIALES: Acero al Carbón, Inoxidable, Forjado - Bronce - Hierro Fundido Aleaciones.

CAPACIDADES: 125# a 2,500#.

MEDIDAS CHECK: 1/8" a 36", MEDIDAS DUO CHECK: 1/8" a 60".

EXTREMOS: Bridados, Roscados, Soldables (BW, SW).

VÁLVULA GLOBO



Sirve para regular el paso de fluidos pero con un cierre más fino que se logra con unos orificios más pequeños y una rosca con más hilos por pulgada en su vástago, esto permite precisar con mayor exactitud la medición del fluido.

MATERIALES: Acero al Carbón - Acero Inoxidable, Bronce.

CAPACIDADES: 150# a 2,500#.

SIRVE PARA: Aire, Gas, Agua, Aceite, Vapor.

MEDIDAS: 1/2" a 60".

EXTREMOS: Bridadas, Roscados, Soldable(SW).

VÁLVULAS DE BOLA



A través de un mecanismo en su interior con forma de esfera perforada, esta válvula permite la circulación directa estando en posición abierta y al girar 90° corta el paso del fluido para cerrar el conducto. En base a las conexiones que sean requeridas, puede ser de dos, tres o cuatro vías.

MATERIALES: Acero al Carbón - Acero Inoxidable - Bronce - Hierro Fundido Aleaciones.

CAPACIDADES: 150# - 10,000#.

MEDIDAS: 1/8" - 36".

EXTREMOS: Bridados, Roscados, Soldable (SW).

VÁLVULAS MACHO Y COMPUERTA EN API6D Y API6OO

Roscadas de 1/2" a 2" y Bridadas de 2" a 24" de 150lbs a 1500lbs, Auto lubricadas, en Machos y Compuertas así como Válvulas de Diafragma tipo Vertedor y paso recto de 2" hasta 6" Bridadas y Roscadas de 1/2" a 2".



VÁLVULAS REGULADORAS

Reguladora de Presión para Vapor de 2" a 4" en 125lbs. y 250lbs.

Hasta 14 kgs. de calibración.

Bridadas o Roscadas

En todas las Marcas como: Vayremex, Spence, Armstrong, Apco, Reval, Watts, Dorot, entre otras.



FILTROS

Accesorios de gran utilidad que se instalan en las líneas de tubería para filtrar sólidos y cualquier tipo de impurezas y así optimizar el buen funcionamiento de válvulas, conexiones y otros equipos de gran valor.

MATERIALES: Acero al Carbón - Acero Inoxidable - Bronce - Hierro Fundido.

CAPACIDADES: 150# - 300# - 600#.

MEDIDAS: 1/2" a 48".

EXTREMOS: Bridados, Roscados,

tipo "Y" Griega, tipo Canasta.



TRAMPAS

Con el mismo principio que las válvulas y accesorios de admisión - expulsión, la función de una trampa es enviar las descargas de condensado a líneas de retorno o drenajes. Típicamente son accesorios para líneas de tuberías de vapor o de aire.

MATERIALES: Acero al Carbón - Acero Inoxidable - Hierro Fundido.

CAPACIDADES: 150# - 300# - 600#.

MEDIDAS: 1/4" - 4"

EXTREMOS: Bridados, Roscados,

Soldable (SW).

DISPONIBLE: De cubierta invertida, de Flotador, de Venteo, Eliminadoras de Aire, Para Vapor, Termodinámicas.

Marcas Dewitt y Zamaco entre otras.





TUBERIA

- Tubería con costura longitudinal y helicoidal
- Tubería sin costura
- Tubería API 5L X42 A X60 PSL 1 y PSL 2
- Tramos de 6 a 12 metros
- Flux para calderas
- Tubing sin Costura en Acero Inoxidable

Acero al Carbón Negro y Galvanizado, Inoxidable, PVC, CPVC, Polietileno, entre otros.

CÉDULAS: STD - 40 - 80 - 160 - XXS - Rds.

DIÁMETROS: 1/8" - 60".

EXTREMOS: Roscados - Soldables - Ranurados

Termofusión - Cementar

Varios

- Conectores de Alto Sello Doble Férula para Instrumentación de 1.000 hasta 60,000 Psi
- Manifolds y Válvulas de Baja y Alta Presión de Alto Sello para Instrumentación
- · Adaptadores Bridados
- Abrazaderas de todos los tipos y medidas
- Manómetros, Termómetros, Válvulas Aguja, Solenoides y muchos mas



CONEXIONES



EMPAOUES



- FLEXITALIC
- NEOPRENO
- PLOMO
- ASBESTO
- GRAFITO PURO
- ESPIROMETALICOS

TORNILLERÍA



- ESPÁRRAGOS EN TODAS LAS MEDIDAS Y NORMAS
- BIRLOS
- TUERCAS Y ARANDELAS
- EN TODAS LAS MEDIDAS Y TRABAJOS ESPECIALES
- EN INOXIDABLE Y ALEACIONES **ESPECIALES**

BRIDAS



CON CUELLO, ROSCADAS, SLIP ON, SOCKET WELD. WAFER, LUG, ASI COMO CIEGAS.

MATERIALES: ACERO AL CARBON E INOXIDABLE

CAPACIDADES: 150# - 3,000#

MEDIDAS: 1/2" - 60"



- DE EXPANSIÓN - ANTIVIBRATORIA

EXTREMOS: PARA INSTALACIÓN ENTRE BRIDAS.





TODOS NUESTROS PRODUCTOS CUENTAN CON CERTIFICADOS DE CALIDAD, SURTIMOS A TODO MEXICO, MANEJAMOS TODOS LOS MATERIALES MANEJAMOS ACERO FUNDIDO, ACERO INOXIDABLE, FIERRO ASÍ COMO TODAS LAS CEDULAS EN LAS TUBERÍAS Y TODAS LAS MEDIDAS EN TODOS LAS CONEXIONES, VÁLVULAS, FILTROS Y TORNILLERÍA Y MAS...

No somos fabricantes ni distribuidores somos comercializadores de una extensa gama de productos nacionales e importados.