

Válvula de mariposa asentada resiliente

Rango de tamaño: 2~32"(DN50~DN800)
Presión: PN10. PN16. Clase150. 5K. 10K. 16K. Tabla D.
Tabla E

Materiales de cuerpo: Hierro fundido, hierro dúctil, WCB, Acero inoxidable. Bronce
Materiales del asiento: NBR. EPDM. VITON. PTFE
Materiales del disco: Hierro dúctil, WCB. CF8. CF8M. Al-bronze C958
Materiales del tallo: 45#. SS416. SS304, SS316

Conexión final: Oblea, brida, orejeta, ranura
Operar: Manual. Engranaje helicoidal, Neumático, Motorizado Eléctrico
Tipo de disco: Con-pin, Un vástago sin-pin, Doble vástago sin-pin
Estándares adoptivos:
Diseño de válvula: API 609, MSS SP-67
Cara a cara: API 609. MSS SP-67 DIN 3202. BS EN558-1
Prueba de presión: API 598
Perforación de brida: ANSI B16.1 Clase 125, BS4504 PN10 / PN16, DIN2501 PN10/PN16
Brida máximo: ISO521



Válvula de mariposa asentada metal

Rango de tamaño: 2~72"(DN50~DN1800)
Presión: 1.0-6.4 MPa.150Lb-900Lb

Materiales de cuerpo: WCB, Acero inoxidable
Materiales de asiento: SS, Stellite
Materiales de disco: WCB, Acero inoxidable
Materiales del tallo: 2Cr13, Acero inoxidable
Conexión: Wafer, Brida, Lug, Weld

Operar: Manual. Engranaje helicoidal, Neumático, Motorizado Eléctrico

Válvula de retención

Modelo: DN50-600
Presión: PN10/16. 125Lb. 150Lb. 10K
Temperatura: Agua, Aceite
Cuerpo: Hierro fundido, hierro dúctil
Acero al carbono, Acero inoxidable
Conexión: Brida



Accesorios de tubería

Tamaño: 1/2"-48"
Material: Hierro maleable, Acero al carbono, Acero forjado, Acero inoxidable
Tipo de conexión: Rosca, soldadura a tope, soldadura de zócalo



Brida

Tamaño: 1/2"-48"
Material: Acero al carbono, Acero inoxidable
Presión: 0.6MPa-25.0MPa, 150Lb-1500Lb. 5K-40K
Estándar: GB/HG/JB. ANSI B16.5, BS4504, JIS B2220, DIN



WESDOM GROUP



📍 Sede del grupo: Zhengzhou South City, China
Fábrica de sucursales: Shanghai, Tianjin, Hebei, Shandong, Wenzhou, Lianyungang
Sucursal en el extranjero: Tanzania, Zambia, Kenia en África

📞 Departamento de Comercio Internacional: +86-13203812911
+86-18737860356

Departamento de Comercio Interior: +86-13849013722
Tanzania: +255744222807 / +255744222808
Zambia: +260972377777 / +260963767287
Kenia: +254780021428

🌐 www.wdsolution.com
www.wsd-valve.com

Group headquarters: Zhengzhou South City, China
Branch Factory: Shanghai, Tianjin, Hebei, Shandong, Wenzhou, Lianyungang
Branch Company in Overseas: Tanzania, Zambia, Kenya in Africa

International Trading Department: +86-13203812911
+86-18737860356

Inland Trading Department: +86-13849013722
P.O.Box 3922, mikocheni B, Dar Es Salaam, Tanzania ✉ Weisidunvalve2015@gmail.com
Mungwi Road (adjacent to check point), Lusaka, Zambia
Nairobi, Kenya ✉ Weisidunvalve@gmail.com

✉ info@wsdvalve.com
weisidun@hawsd.com

Válvula/Accesorios de tubería

Válvula de compuerta de sello suave

Diámetro: DN50-1200
Presión: PN10/16, 200PSI/300PSI JIS10K
Temperatura: 0~80°C
Mediano: Agua, Gas etc.
Material de Cuerpo: GGG50/40
Conexión: Brida
Estándar: GB 24924. DIN3352. BS5163. AWWAC515



Válvula de control

Tamaño: 1/2"-24"(DN15-DN600)
Presión: PN10-PN40.150Lb-400Lb
Material: Hierro dúctil, WCB, Acero inoxidable
Tipo de conexión: Wafer, Brida, soldadura a tope
Operar: Neumático, Actuator eléctrico



Válvula de aire & filtro

Tamaño: 1/2"-20"(DN15-DN500)
Presión: PN10. PN16. PN25. 150Lb, 10K
Material: Hierro dúctil, WCB, Acero inoxidable
Tipo de conexión: Brida, Roscado



Campo de aplicación: Petróleo, gas natural, industria química, energía eléctrica, fundición. farmacéutico. Impresión y teñido. Fabricación de papel. construcción de abastecimiento y drenaje de agua, etc.

Acero fundido/Válvula de Acero inoxidable

Tipo: Válvula de compuerta, Válvula de globo, Válvula de retención, Válvula de bola
Rango de tamaño: 2~32"(DN50-DN800)
Presión: PN10-PN100, Clase150-Clase900, JIS5K-20K
Materiales de cuerpo: WCB. Acero inoxidable
Temperatura aplicable: ≤425°C
Media aplicable: Agua, Aceite, Gas
Tipo de conexión: Brida
Operar: Manual. Engranaje helicoidal, Neumático, Motorizado Eléctrico



Válvula de bola

Tipo: Una pieza, Dos piezas, Tres piezas, Tres vías
Rango de tamaño: 1/4"~32"(DN50~DN800)
Presión: PN10-PN100. Clase 150-Clase 1500
Materiales de cuerpo: WCB, Acero inoxidable
Temperatura aplicable: ≤425°C
Media aplicable: Agua, Aceite, Gas
Tipo de conexión: Roscado, Brida, Soldadura
Operar: Manual. Engranaje helicoidal, Neumático, Motorizado Eléctrico



Válvula roscada

Tipo: Válvula de compuerta, Válvula de globo, Válvula de retención, Válvula de bola, Colador, válvula de aire
Rango de tamaño: 1/4"~4"(DN10~DN100)
Presión: 1000WOG, 2000WOG
Materiales de cuerpo: WCB, Acero inoxidable
Temperatura aplicable: 425°C
Media aplicable: Agua, Aceite, Gas
Tipo de conexión: Roscado
Operar: Manual, Neumático, Motorizado Eléctrico



Accesorios de tubería de hierro fundido

Material: Hierro dúctil GGG450-10
Estándar: ISO2531.EN545
Presión: PN10. PN16. PN25
Recubrimiento: Recubrimiento de resina epoxi interno y externo / Forrado con cemento Portland ordinario. imprimación rica en zinc y pintura bituminosa



Metro de flujo

Material: Hierro dúctil, WCB, Acero inoxidable
Estándar: ISO 4064
Especies: Electromagnético, Vortex street, Turbina, Ultrasónico. Engranaje elíptico
Tipo de conexión: Brida, Roscado, Wafer, Clamp



Articulación

Tamaño: DN40-DN800
Funda: Acero/Hierro dúctil
Anillo final: Hierro dúctil GGG450-10
Perno y Tuerca: Acero 8.8 Dacromet/Zincado
Junta: EPDM/NBR
Recubrimiento: FBE/Nylon Rilsan
Estándar: ISO2531.EN545
Tubo: Tubo de PVC/Tubo de PE/Tubo de hierro dúctil/Tubo de acero



Metro de agua

Material: Hierro gris, Hierro dúctil, Plástico, Latón
Estándar: ISO 4064
Tipo: Marcación seca (o húmeda). Flujo único o múltiple, Agua fría o caliente, transmisión por correa o no
Modelo: LXSG, LXLG, LXXG, LXRG, LXDG, LXF, LXSY, LXH
Conexión: Roscado, Brida

