



HOED



CANADA KINGSWAY FLOW CONTROL CO., LTD.

☎ +1 (236) 967 7137 +1 (604) 225 9756
📍 110-7450 Lowland Drive Burnaby, BC V5J 5A4
🌐 www.hoedvalve.com

KINGSWAY FLOW CONTROL EQUIPMENT (ANHUI) CO., LTD.

☎ 0551-6577 0062, 0551-6577 0092
📍 No.305, Mingzhu Industrial Park, Hefei High-Tech Zone, Pilot Free Trade Zone, Hefei, Anhui

CATÁLOGO GENERAL

KINGSWAY FLOW CONTROL TECHNOLOGY (BEIJING) CO., LTD.

☎ 010-6502 1147, 010-6502 6245
📍 Room 704, Full Tower, Dongsanhuan Zhong Road No.9, Chaoyang District, Beijing, China
🌐 www.hoenvdiy.com ✉ info@hoenvdiy.com

所有资料只做参考用途，请于加拿大京士威流体控制有限公司代表咨询你们所要求，京士威公司有权更改产品设计，我们保留对产品设计的更换或变换恕不通知的权利。

© HOED是加拿大京士威流体控制有限公司的注册商标。

CANADA KINGSWAY FLOW CONTROL CO., LTD.



COMPANY PROFILE

Canada Kingsway Flow Control Co., Ltd es una empresa especializada en el diseño, desarrollo, y venta de las válvulas de control de flujo. La marca "HOED" proporciona principalmente válvula mariposa excéntrica de alto rendimiento, válvula mariposa revestida, válvula esféricas revestida, válvula de globo y válvula de operación automática; Todos los productos cumplen con las normas ISO9001, ISO14001, SIL3, CE, etc. Nuestros productos se utilizan ampliamente en los campos de protección del medio ambiente, HVAC, electricidad, petróleo, química, metalurgia, electrónica, medicina y alimentos, etc.

En la actualidad, la empresa cuenta con fábricas en la zona industrial de Vancouver de Canadá y China, que son responsables del diseño, producción, pruebas y almacenamiento. La dirección de la fábrica de Canadá: 110-7450 Lowland Drive Burnaby, BC V5J5A4; está a menos de 30 km del puerto más grande de Vancouver de Canadá, es muy conveniente. La fábrica de China está ubicada en la zona de alta tecnología, la zona de libre comercio en Hefei de la provincia de Anhui.

La empresa subsidiaria en Beijing, China, está a cargo del mercado de Asia Pacífico y del servicio postventa. A través del modelo de gestión de 6 SIGMA virtudes de embalaje, ofrecemos a los clientes los mejores productos y servicios.

Misión Llegar a ser una empresa que brinde productos tecnológicos y innovadores para una vida saludable.

Visión Utilizar la tecnología de innovación para servir al desarrollo de la industria, creando valor para los clientes y para nosotros mismos.

Valor Pragmático, Eficiente, Unido, Innovador

► Válvula Mariposa con Revestimiento



HDF200 Series Válvula Mariposa con Revestimiento de Tipo Wafer

- **Tamaño:** 2"-32" DN50-DN800
- **Presión:** ANSI150LB, ANSI300LB; PN10, PN16, PN25
- **Temperatura:** -46°C~200°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDF400 Series Válvula Mariposa con Revestimiento con Orejeta

- **Tamaño:** 2"-32" DN50-DN800
- **Presión:** ANSI150LB, ANSI300LB; PN10, PN16, PN25
- **Temperatura:** -46°C~200°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDF600 Series Válvula Mariposa con Revestimiento de Brida

- **Tamaño:** 2"-32" DN50-DN800
- **Presión:** ANSI150LB, ANSI300LB; PN10, PN16, PN25
- **Temperatura:** -46°C~200°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDF800 Series Válvula Mariposa con Revestimiento (PFA) de Fluor

- **Tamaño:** 2"-32" DN50-DN800
- **Presión:** ANSI150LB, ANSI300LB; PN10, PN16, PN25
- **Temperatura:** -60°C~260°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598

▶ Válvula Mariposa de Doble Excentricidad, Válvula Mariposa de Triple Excentricidad



HDH100 Series Válvula Mariposa de Alto Rendimiento de Doble Excentricidad de Wafer

- **Tamaño:** 2"-60" DN50-DN1500
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -46°C-565°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDH100 Series Válvula Mariposa de Alto Rendimiento de Doble Excentricidad con Orejeta

- **Tamaño:** 2"-60" DN50-DN1500
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -46°C-565°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDH100 Series Válvula Mariposa de Alto Rendimiento de Doble Excentricidad de Brida

- **Tamaño:** 2"-60" DN50-DN1500
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -46°C-565°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598



HDY500 Series Válvula Mariposa de Triple Excentricidad

- **Tamaño:** 3"-120" DN80-DN3000
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -196°C-650°C
- **Estándar de Diseño:** API 609, ASME B16.34
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API609, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API598

▶ Válvula Esférica



HD Series Válvula Esférica Roscada

- **Tamaño:** 1/2"-6" DN15-DN150
- **Presión:** 150LB~600LB, PN10, PN16, PN25, PN40
- **Estándar de Diseño:** API608, API6D, DIN
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API6D, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API6D, API598



HDB Series Válvula Esférica de Paso Total

- **Tamaño:** 1 1/2"-36" DN40-DN900
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -196°C-565°C
- **Estándar de Diseño:** API608, API6D, DIN
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API6D, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API6D, API598



HDB600 Series Válvula Esférica con Revestimiento

- **Tamaño:** 1/2"-8" DN15-DN200
- **Presión:** ANSI150LB, ANSI300LB, PN10, PN16, PN25
- **Temperature:** -60°C-260°C
- **Estándar de Diseño:** API608, API6D, ASME B16.34, DIN
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API6D, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API6D, API598



HDB300 Series Válvula Esférica de 3 Vías

- **Tamaño:** 1 1/2" ~36" DN40-DN900
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN10, PN16, PN25-PN250
- **Temperature:** -196°C-565°C
- **Estándar de Diseño:** API608, API6D, DIN
- **Cara a Cara:** ASME B16.10, API6D, DIN
- **Presión y Temperatura:** ASME B16.34
- **Estándar de Prueba:** ASME FCI70.2, API6D, API598

Válvula de Control



HDG100 Series Válvula de Control con Asiento Único

- **Tamaño:** 1/2"~24" DN15~DN600
- **Presión:** 150LB~1500LB, PN16~PN100
- **Temperature:** -196°C~565°C
- **Estilo de Capucha:** Standard, Bellows seal, Long extension
- **Conexiones terminales:** RF/RTJ/BW/SW
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



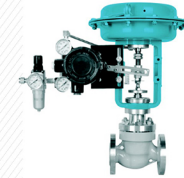
HDG100-F Series Válvula de Control Revestida de Flúor con Asiento Único

- **Tamaño:** 1/2"~8" DN15~DN200
- **Presión:** 150LB~300LB, PN10, PN16, PN25
- **Temperature:** -60°C~260°C
- **Estilo de Capucha:** Bellows seal
- **Conexiones terminales:** FF/RF
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class VI



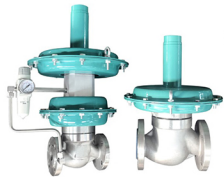
HDS500 Series Válvula de Control Auto-operada

- **Tamaño:** 1"~12" DN25~DN300
- **Presión:** 150LB~600LB, PN10, PN16, PN25, PN40
- **Temperature:** -20°C~80°C
- **Conexiones terminales:** NPT/RF
- **Características:** Liner, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



HDG100-M Series Válvula de Control de Micro Flujo con Asiento Único

- **Tamaño:** 1/4"~3/4" DN8~DN20
- **Presión:** 150LB~900LB, PN16~PN63
- **Temperature:** -196°C~565°C
- **Estilo de Capucha:** Standard, Bellows seal, Long extension
- **Conexiones terminales:** RF/RTJ/BW/SW
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



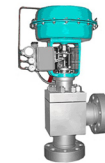
HDS600 Series Dispositivo de Sellado de Nitrógeno

- **Tamaño:** 1"~12" DN25~DN300
- **Presión:** 150LB~600LB, PN10, PN16, PN25, PN40
- **Temperature:** -20°C~80°C
- **Conexiones terminales:** NPT/RF
- **Características:** Liner, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



HDG300 Series Válvula de Control de Jaula

- **Tamaño:** 1/2"~24" DN15~DN600
- **Presión:** 150LB~1500LB, PN16~PN100
- **Temperature:** -196°C~565°C
- **Estilo de Capucha:** Standard, Bellows seal, Long extension
- **Conexiones terminales:** RF/RTJ/BW/SW
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



HDA100 Series Válvula de Control de Ángulo

- **Tamaño:** 1/2"~24" DN15~DN600
- **Presión:** 150LB~1500LB, PN16~PN100
- **Temperature:** -196°C~565°C
- **Estilo de Capucha:** Standard, Bellows seal, Long extension
- **Conexiones terminales:** RF/RTJ/BW/SW
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI



HDT100 Series Válvula de Control de 3 Vías

- **Tamaño:** 1"~12" DN25~DN300
- **Presión:** 150LB~1500LB, PN16~PN100
- **Temperature:** -196°C~565°C
- **Estilo de Capucha:** Standard, Bellows seal, Long extension
- **Conexiones terminales:** RF/RTJ/BW/SW
- **Características:** Liner, EQ%, Quick Open
- **Nivel de Fuga:** ANSI Class IV/V/VI

Actuadores



Actuador de Piñón y Cremallera

- **Estructura:** Cremallera & Piñón
- **Carrera:** 0° ~90° ; 0° ~120° ;
0° ~135° ; 0° ~180° ; 0° ~270°
- **Accionamiento del Actuador:**
Accionamiento Doble, Accionamiento Simple
- **Torque de Salida:**
Accionamiento Doble; 3~13022Nm
Accionamiento Simple; 2.9~5154Nm
- **Presión de Aire:** 2Bar~10Bar(Max.)
- **Rango de Temperatura:**
-20°C~150°C(Alta)
-20°C~80°C(Est ó ndar)
-40°C~80°C(Baja)



Actuador de Yugo Escocés

- **Estructura:** Symmetric yoke and Inclined yoke
- **Carrera:** 0° ~90° ;
- **Accionamiento del Actuador:**
Accionamiento Doble, Accionamiento Simple
- **Torque de Salida:**
Accionamiento Doble; 200~303330Nm
Accionamiento Simple; 150~153312Nm
- **Presión de Aire:** 3Bar~10Bar(Max.)
- **Rango de Temperatura:**
-20°C~150°C(Alta)
-20°C~80°C(Est ó ndar)
-40°C~80°C(Baja)



Válvula Mariposa de Línea Media

- **Tamaño:** 2"-64" DN50 ~ DN1600
- **Presión:** 150LB, 300LB, PN16, PN 25
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula Mariposa de Doble Excentricidad de Brida

- **Tamaño:** 14"-48" DN350 ~ DN1200
- **Presión:** 150LB, 300LB, PN16, PN 25
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Actuador de Cilindro Lineal

- **Estructura:** Cilindro
- **Carrera:**
Accionamiento Doble: 10~2000mm(Max.)
Accionamiento Simple; 10~1000mm(Max.)
- **Accionamiento del Actuador:**
Accionamiento Doble, Accionamiento Simple
- **Empuje de Salida:**
Accionamiento Doble: 2460~196000N
Accionamiento Simple : 5800~58800N
- **Presión de Aire:** 4Bar~10Bar(Max.)
- **Rango de Temperatura:** -45°C~315°C



Actuador Electrohidráulico Inteligente

- **Tipo:** Actuador Giratorio, Actuador Lineal
- **Accionamiento del Actuador:**
Accionamiento Doble, Accionamiento Simple
- **Torque de Salida:**
Accionamiento Doble: 600~200000Nm
Accionamiento Simple ; 600~100000Nm
- **Empuje de Salida:** 600~100000N
- **Voltajes:** 220VAC, 380VAC
- **Rango de Temperatura:** -40°C~70°C



Colador de Forma Y

- **Tamaño:** 1/2"-20" DN15 ~ DN500
- **Presión:** 150LB, 300LB, PN16, PN25
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula de Purga de Aire de Tipo Compuesto

- **Tamaño:** 2"-8" DN50 ~DN200
- **Presión:** 150LB, PN16
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula de Compuerta de Acero Inoxidable

- **Tamaño:** 300 x 300~1600 x 1600
- **Presión:** 150LB, PN16
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula de Retención de Flujo Axial

- **Tamaño:** 1"~48" DN25~DN1200
- **Presión:** 150LB~2500LB, PN16~PN250
- **Líquido:** Agua



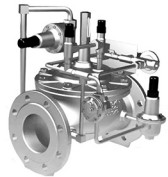
Válvula Eléctrica de Dos Vías de Equilibrio Dinámico

- **Tamaño:** 1/2"~6" DN15~DN150
- **Presión:** 150LB, PN10, PN16
- **Temperature:** 0°C~95°C
- **Líquido:** Agua



Válvula de Control de Temperatura

- **Tamaño:** DN20~DN25
- **Presión:** PN16, PN25
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula de Control Hidráulica

- **Tamaño:** 2"~24" DN50~DN600
- **Presión:** 150LB, PN10, PN16
- **Temperature:** 0°C~185°C
- **Rango de Presión de Salida:** 0.1MPa~0.8MPa
0.8MPa~1.3MPa
1.3MPa~2.0MPa
- **Líquido:** Agua



Actuador Eléctrico Multivuelta

- **Rango del Torque:** 35~3000Nm Direct Output
- **Velocidad:** 18, 24, 36, 48, 72(rpm)
- **Temperatura Ambiental:** -30°C~70°C
- **Nivel de Ruido:** 75dB~1m
- **Interfaz Eléctrica:** Two NPT 3/4, One NPT1 1/2
- **Protección de Ingreso:** IP67, Optional:IP68



Válvula Estática de Equilibrio

- **Tamaño:** 2"~24" DN50~DN600
- **Presión:** 150LB, PN16
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua



Válvula Eléctrica de Dos Vías

- **Tamaño:** 1/2"~6" DN15 ~ DN150
- **Presión:** 150LB, PN16
- **Temperature:** 0°C~85°C
- **Líquido:** Agua