

Válvula de Mariposa con Modelos Lug

- Disco Acero inoxidable 304
- Cierre estanco a las burbujas
- Asiento flexible
- Las dimensiones de lado a lado de la válvula cumplen la norma API 609 y MSS-SP-67.
- Completamente ensamblado y probado, listo para ser instalado



5 años garantía

Resumen de tipos

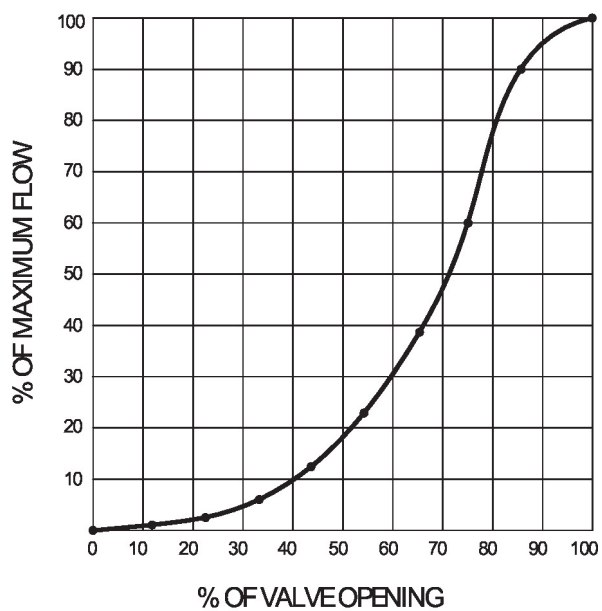
Tipo	DN
F6150HDU	150

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	6" [150]
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol	
Rango de temp. del fluido (agua)	-30...120°C [-22...250°F]	
Clasificación de presión corporal	Clase ANSI consistente con 125, 232 psi CWP	
Presión de cierre Δps	50 psi	
Característica de flujo	igual porcentaje modificado	
Tasa de fuga	0%	
Conexión a tubería	Bridas para su uso con ASME/ANSI clase 125/150	
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento	
Patrón de flujo	2 vías	
Rango de flujo controlable	Rotación de 90°	
Cv	1579	
Maximum Velocity	12 FPS	
Lug threads	3/4-10 UNC	
Materiales	Cuerpo de la válvula	Fundición de hierro dúctil ASTM A536
Acabado del cuerpo	Recubrimiento de polvo epoxídico (azul RAL 5002)	
Eje	Acero inoxidable 416	
Sello del eje	EPDM (lubricado)	
Asiento	EPDM	
Cojinete	RPTFE	
Disco	Acero inoxidable 304	
Suitable actuators	Sin función de protección a prueba de fallas	DRB(X)

Características del producto

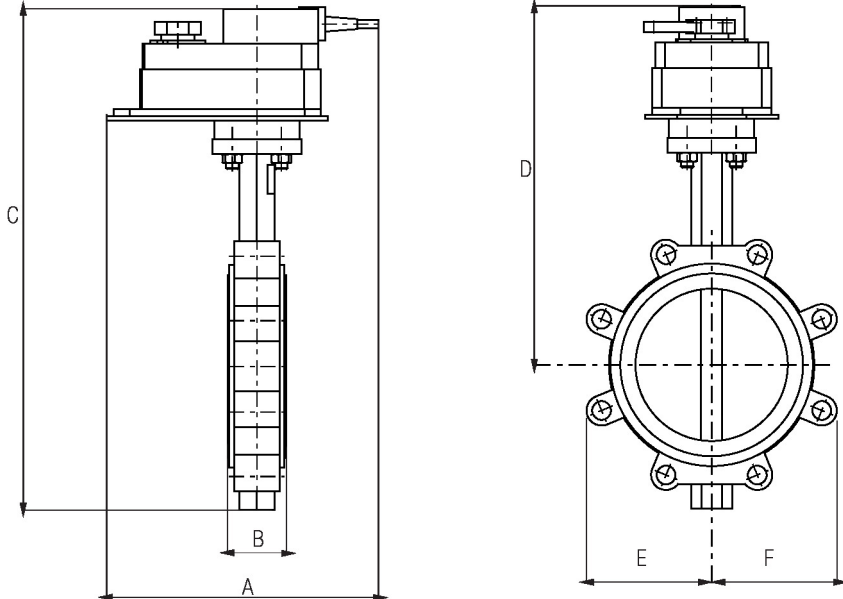
Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
F6150HDU	150	20 lb [9.0 kg]

DKR, DRX

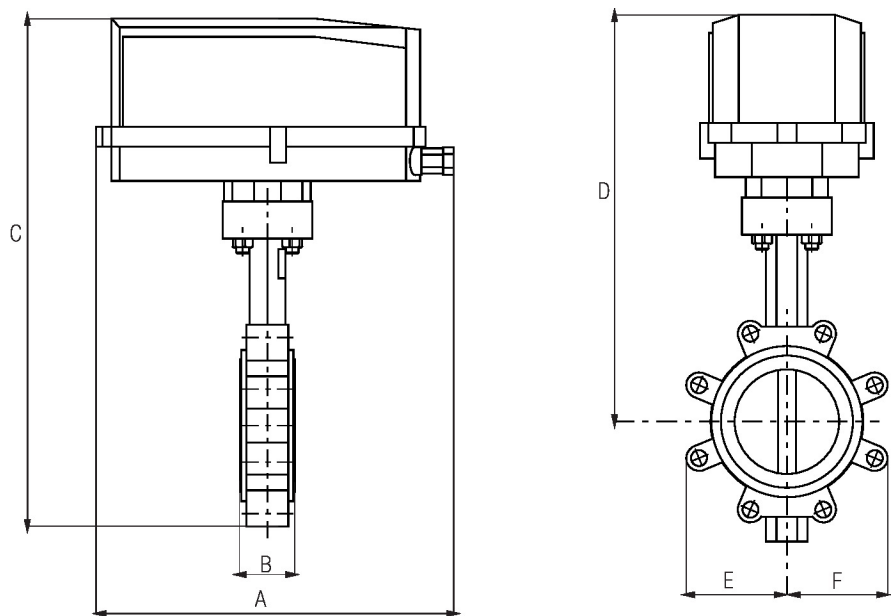


Válvula con actuador DKR, DRX

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.3" [286]	2.3" [58]	19.0" [483]	14.0" [355]	5.4" [137]	5.4" [137]	8

Dibujos dimensionales

DKR..N4(H), DRX..N4(H)



Válvula con actuador DKR..N4, DRX..N4

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
14.1" [358]	2.3" [58]	21.0" [533]	16.1" [408]	5.4" [137]	5.4" [137]	8

MFT/programable, Sin función de seguridad,
24 V



5 años garantía



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 24 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 19.2...28.8 V / DC 21.6...28.8 V
	Consumo de energía en funcionamiento	12 W
	Consumo energía en reposo	3 W
	Transformer sizing	21 VA
	Conexión eléctrica	Terminal de tornillo (para hilo 22 a 12 AWG)
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...90°
Datos de funcionamiento	Margen de trabajo Y	2...10 V
	Nota sobre el rango de operación Y	4...20 mA con ZG-R01 (resistor de 500 Ω, 1/4 W)
	Impedancia de entrada	100 kΩ para 2...10 V (0,1 mA), 500 Ω para 4...20 mA, 1500 Ω para encendido/apagado
	Margen de trabajo Y variable	Punto de inicio 0.5...32 V Punto final 2.5...32 V
	Modos de operación opcional	variable (VDC, on/off, punto flotante)
	Señal de salida (posición) U	2...10 V
	Nota sobre la señal de salida U	Máx. 0,5 mA
	Señal de posición U variable	VCC variable
	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1
	Palanca	bajo cubierta
	Ángulo de giro	90°
	Tiempo de giro (motor)	35 s / 90°
	Tiempo de giro del motor variable	35...120 s
	Nivel de ruido, motor	45 dB(A)
	Indicador de posición	Mecánico, carrera de 5...20 mm
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP66/67
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 4X
	Carcasa	UL Enclosure Type 4X
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Humedad ambiente	Máx. 100% RH

Datos de seguridad	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Nota de la temperatura ambiente	-40...50 °C [104...122°F] para actuadores con calentador integrado
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	10 lb [4.6 kg]
Materiales	Material de la carcasa	Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Accesorios

	Pasarelas	Descripción	Tipo
	Pasarela MP a BACnet MS/TP		UK24BAC
	Pasarela MP a Modbus RTU		UK24MOD
	Pasarela MP a LonWorks		UK24LON
	Accesorios eléctricos	Descripción	Tipo
	Sistema de reserva de batería, para modelos sin resorte de retorno		NSV24 US
	Batería, 12 V, 1.2 Ah (se requieren dos)		NSV-BAT
	Potenciómetro de realimentación 140 Ω complemento, gris		P140A GR
	Potenciómetro de realimentación 5 kΩ complemento, gris		P5000A GR
	Potenciómetro de realimentación 1 kΩ complemento, gris		P1000A GR
	Potenciómetro de realimentación 2.8 kΩ complemento, gris		P2800A GR
	Potenciómetro de realimentación 500 Ω complemento, gris		P500A GR
	Potenciómetro de realimentación 10 kΩ complemento, gris		P10000A GR
	Contacto auxiliar 1x SPDT adaptable		S1A
	Contacto auxiliar 2x SPDT adaptable		S2A
	Cable de conexión 16 ft [5 m], A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: 6 pinos para conexión a toma de servicio		ZK1-GEN
	Herramienta de servicio, con función ZIP-USB, para actuadores Belimo configurables y con comunicación, controlador de cajas VAV y dispositivos para funcionamiento en HVAC		ZTH US
	Herramientas	Descripción	Tipo
	Cable de conexión 10 ft [3 m], A: RJ11 6/4 ZTH EU, B: Weidmüller de 3 polos y conexión de la alimentación		ZK4-GEN
	Herramienta de servicio, con función ZIP-USB, para actuadores Belimo configurables y con comunicación, controlador de cajas VAV y dispositivos para funcionamiento en HVAC		ZTH US
	Opción de accesorio de fábrica únicamente	Descripción	Tipo
	Calentador, con termostato ajustable		ACT_PACK_H

Instalacion electrica

Notas de instalación

-  Proporciona protección contra sobrecargas y desconexiones según se requieran.
-  Los actuadores también pueden ser alimentados con DC 24 V.
-  Conectar común solo a la sección negativa (-) de circuitos de control.
-  Una resistencia de 500 Ω (ZG-R01) convierte la señal de control 4...20 mA en 2...10 V.
-  Para el disipador triac, la conexión de común desde el actuador debe estar conectada a la conexión de línea "Hot" del controlador. La retroalimentación de posición no se puede utilizar con un controlador de disipador triac, la referencia común interna del actuador no es compatible.
-  Diodo IN4004 o IN4007. (IN4007 suministrado, número de componente Belimo 40155).
-  Los actuadores se suministran con una tira de terminales de tornillo numerada en lugar de un cable.



Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

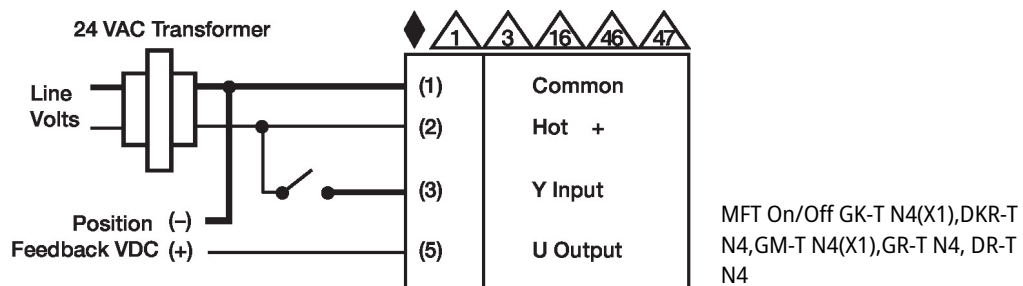


¡Advertencia! ¡Componentes eléctricos con corriente!

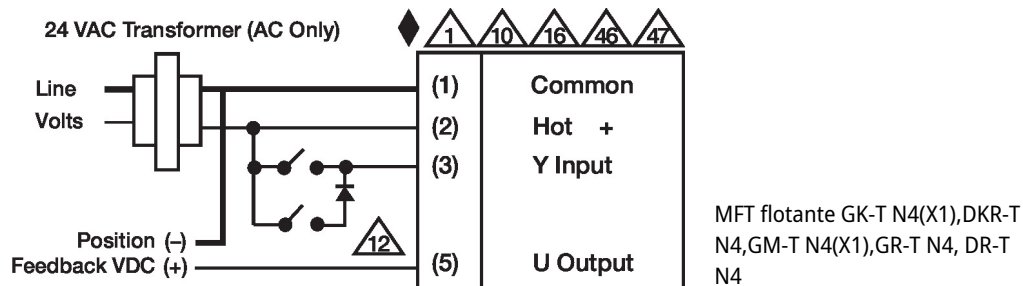
Durante la instalación, prueba, servicio y resolución de problemas de este producto, puede ser necesario trabajar con componentes eléctricos energizados. Haga que un electricista con licencia calificado u otra persona que haya recibido la capacitación adecuada en el manejo de componentes eléctricos activos realice estas tareas. No seguir todas las precauciones de seguridad eléctrica cuando se expone a componentes eléctricos energizados podría provocar la muerte o lesiones graves.

Esquema de conexionado

On/Off



Punto flotante



Control VDC/mA

