

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

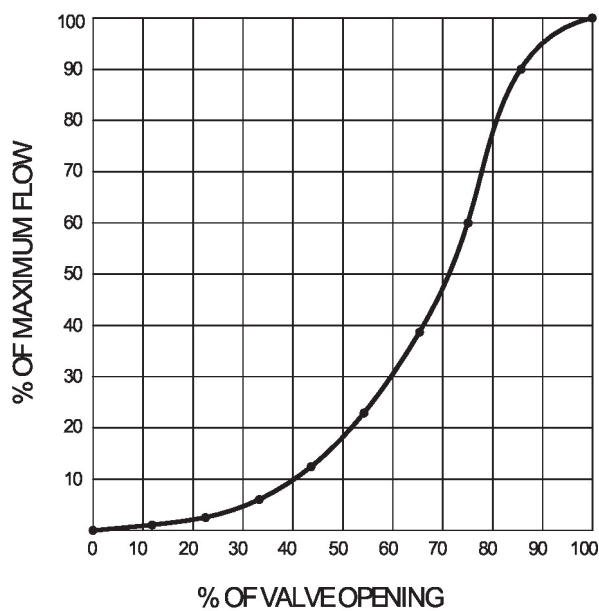
Tipo	DN
F6125HD	125

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	Tamaño de válvula [mm]	5" [125]
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	200 psi	
Característica de flujo	igual porcentaje modificado	
Leakage rate	Sello hermético, tasa de fugaA	
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	1022	
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) PRB(X)
Función de falla segura eléctrica	PKRB(X)	

Características del producto

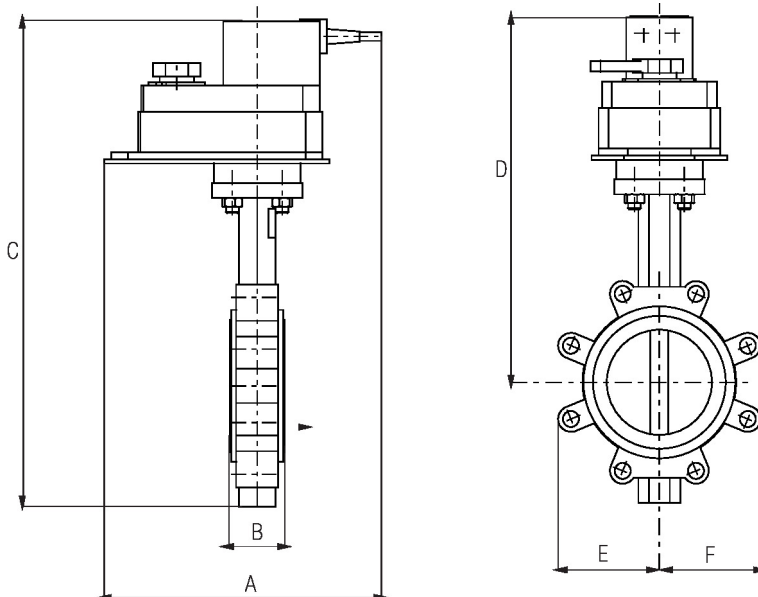
Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
F6125HD	125	30 lb [14 kg]

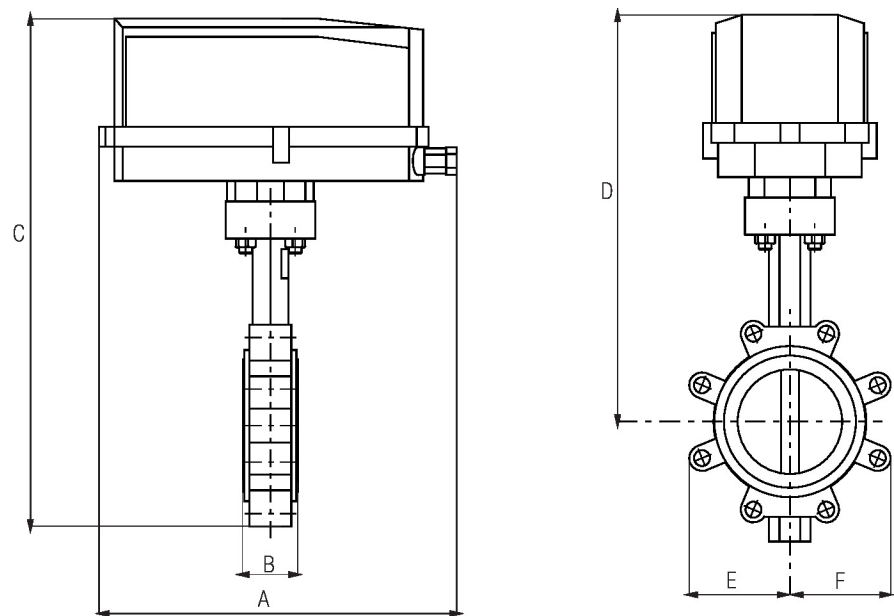
DRB, DKRB



Válvula con actuador DRB, DKRB

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
11.3" [286]	2.3" [58]	17.9" [454]	13.6" [345]	4.9" [124]	4.9" [125]	8

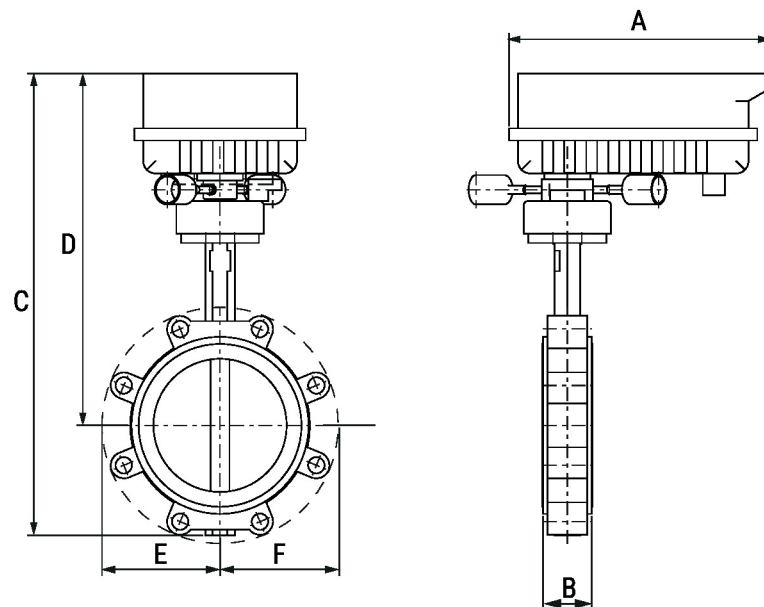
DRB..N4(H), DKRB..N4(H)



Válvula con actuador DRB..N4, DKRB..N4

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
14.1" [358]	2.3" [58]	20.0" [509]	15.7" [399]	4.9" [124]	4.9" [125]	8

PRB(X)

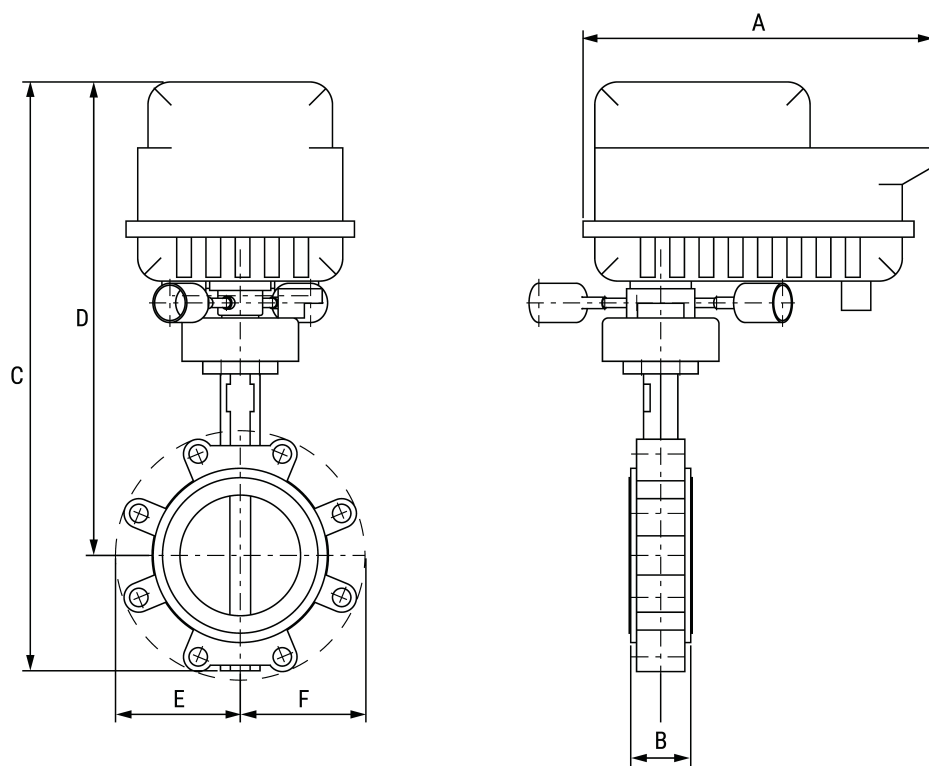


Válvula con actuador PRB(X)

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
12.0" [304]	2.3" [58]	19.9" [506]	15.5" [394]	4.9" [124]	4.9" [125]	8

Dibujos dimensionales

PKR



Válvula con actuador PKR

A	B	C	D	E	F	Number of Bolt Holes
12.0" [304]	2.3" [58]	22.1" [562]	17.8" [453]	4.9" [124]	4.9" [125]	8



5 años garantía



Datos técnicos

Datos eléctricos	Tensión nominal	AC/DC 100...240 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Rango de tensión nominal	AC 85...265 V
	Consumo de energía en funcionamiento	5 W
	Consumo energía en reposo	2 W
	Transformer sizing	11 VA
	Conexión eléctrica	(2) Cables para dispositivos de 18 GA, 1 m, 3 m o 5 m, con conectores de conducto de 1/2"
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...90°
Datos de funcionamiento	Sentido del movimiento del motor	se puede seleccionar con el interruptor 0/1
	Palanca	botón externo
	Tiempo de giro (motor)	35 s / 90°
	Nota del tiempo de giro del motor	constante, independiente de la carga
	Nivel de ruido, motor	45 dB(A)
	Indicador de posición	integrado en empuñadura
Datos de seguridad	Fuente de suministro eléctrico UL	Alimentación de clase 2
	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2
	Recinto	UL Enclosure Type 2
	Listado de agencias	cULus según UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02 CE según 2014/30/EU y 2014/35/EU
	Norma de Calidad	ISO 9001
	UL 2043 Compliant	Adecuado para su uso en cámaras de aire según la Sección 300.22(C) de la NEC y la Sección 602 de la IMC
	Humedad ambiente	Máx. 95% RH, sin condensación
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	2.7 lb [1.2 kg]
Materiales	Material de la carcasa	Fundición de aluminio y carcasa de plástico

Instalacion electrica

Notas de instalación

Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.

Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.

⚠️ Los actuadores pueden conectarse en paralelo si no están conectados mecánicamente. Deben observarse el consumo de energía y la impedancia de entrada.

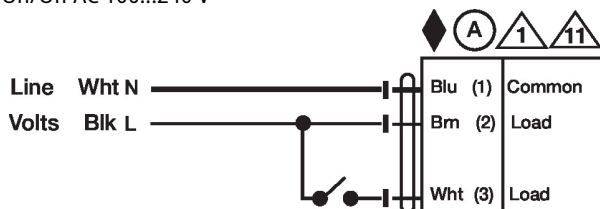
◆ Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

 ¡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.

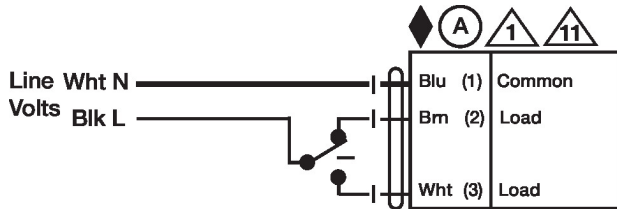
Esquema de conexionado

On/Off AC 100...240 V



On/Off -3 sin resorte 120V

Punto flotante AC 100...240 V



Punto flotante -3 sin resorte
120V