

2 vías, Válvula de Control Caracterizada, Bola
y eje de acero inoxidable



5 años garantía



Resumen de tipos

| Tipo | DN |
|------|----|
| B263 | 65 |

Datos técnicos

| Datos de funcionamiento | |
|-----------------------------------|---|
| Tamaño de válvula [mm] | 2.5" [65] |
| Ruta de mam | agua fría o caliente, hasta 60% de glicol |
| Rango de temp. del fluido (agua) | 0...212°F [-18...100°C] |
| Clasificación de presión corporal | 400 psi |
| Presión de cierre Δ ps | 100 psi |
| Característica de flujo | igual porcentaje |
| Tipo de conexión a tubería | Rosca interna NPT (female) |
| Nombre del edificio/Proyecto | sin mantenimiento |
| Patrón de flujo | 2 vías |
| Tasa de fuga | 0% para A - AB |
| Rango de flujo controlable | 75° |
| Cv | 110 |
| Materiales | |
| Cuerpo de la válvula | Cuerpo de latón niquelado |
| Eje | acero inoxidable |
| Sello del eje | EPDM (lubricado) |
| Asiento | PTFE |
| Disco caracterizado | TEFZEL® |
| Junta tórica | EPDM (lubricado) |
| Bola | acero inoxidable |
| Suitable actuators | |
| Non-Spring | ARB(X) |
| Muelle | AFRB(X) |

Notas de seguridad



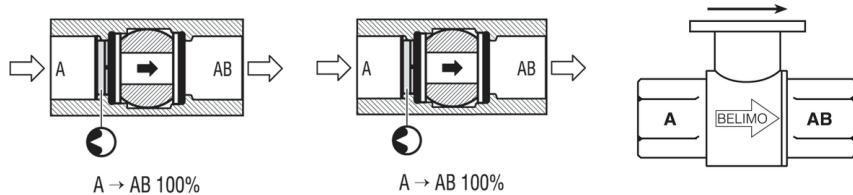
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov

Características del producto

Aplicación Esta válvula se utiliza normalmente en unidades de tratamiento de aire en serpentines de calentamiento o enfriamiento, y serpentines de enfriamiento o calentamiento de unidades de fancoil. Algunas otras aplicaciones comunes incluyen ventiladores unitarios, bobinas de recalentamiento de caja VAV y bucles de derivación. Esta válvula es adecuada para su uso en un sistema hidráulico con flujo variable.

Detalles de flujo / montaje

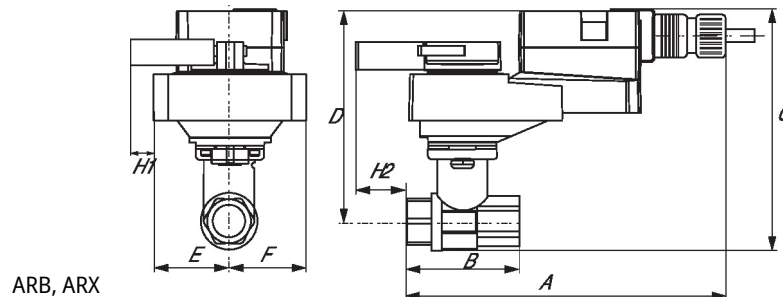
Las válvulas de dos vías se deben instalar con el disco en dirección opuesta al flujo.



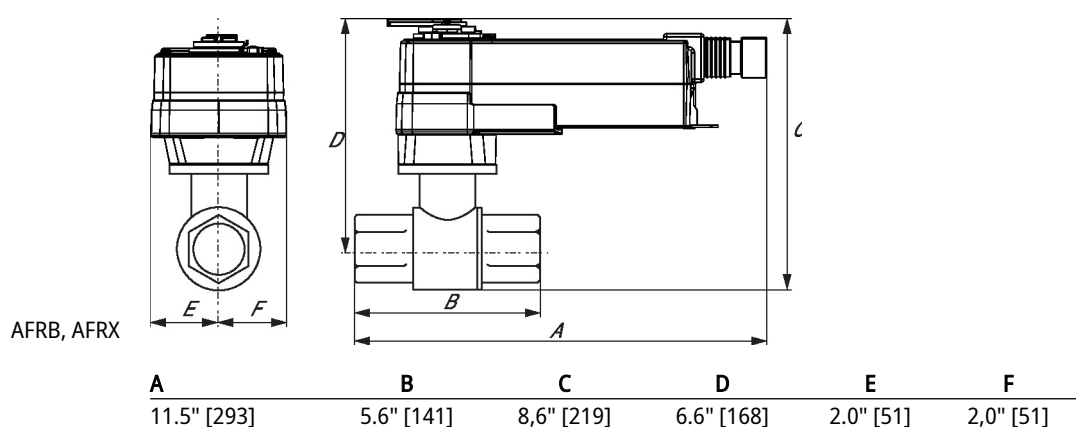
Dibujos dimensionales

| Tipo | DN | Peso |
|------|----|-----------------|
| B263 | 65 | 8.1 lb [3.7 kg] |

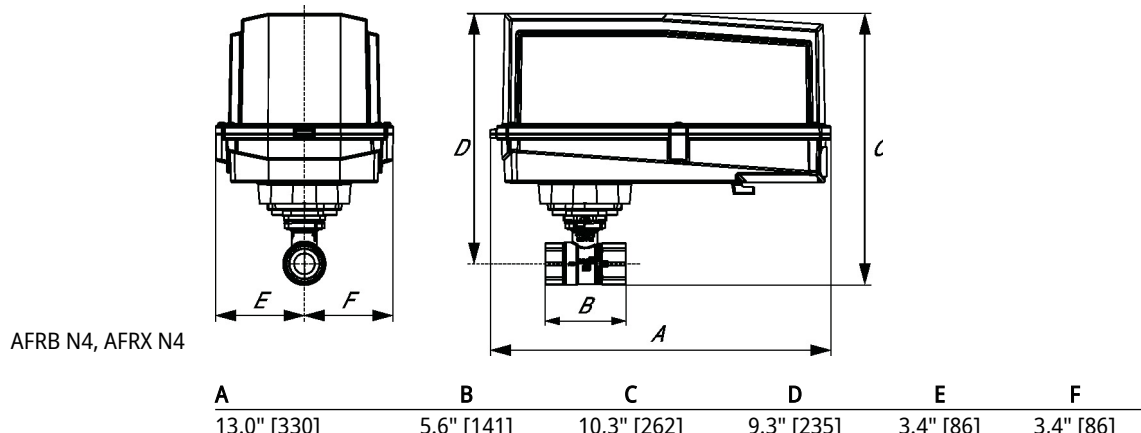
ARB, ARX



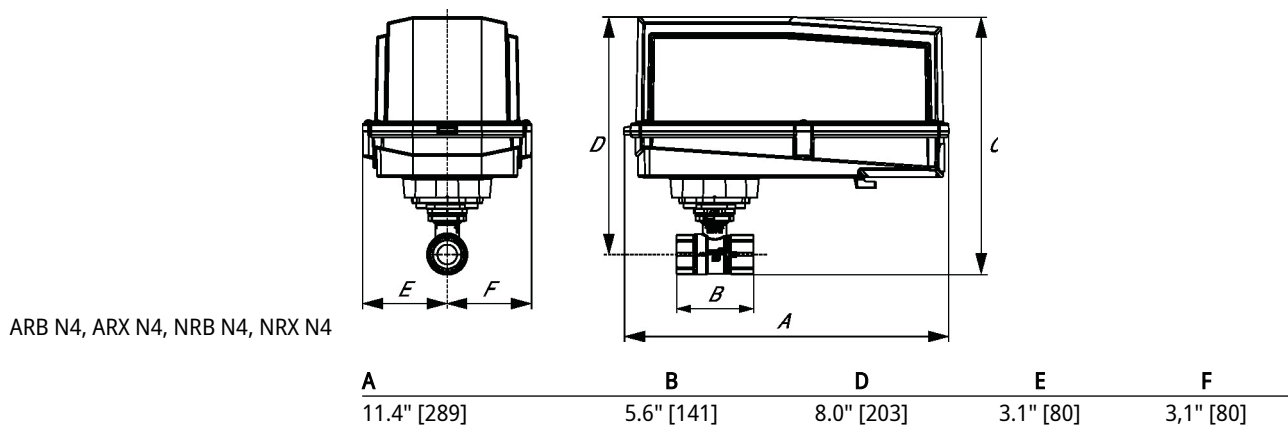
AFRB, AFRXAFRB, AFRX



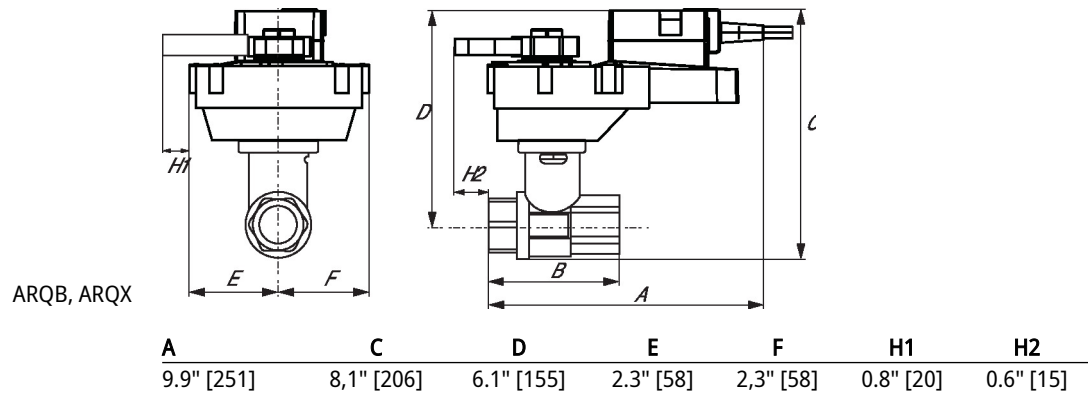
AFRB N4, AFRX N4



ARB N4, ARX N4, NRB N4, NRX N4



ARQB, ARQX



On/Off (Encendido/Apagado), Muelle de retorno, 24...240 V



5 años garantía



Datos técnicos

| Datos eléctricos | Tensión nominal | AC 24...240 V / DC 24...125 V |
|-------------------------|--|---|
| | Frecuencia nominal | 50/60 Hz |
| | Rango de tensión nominal | AC 19.2...264 V / DC 21.6...137.5 V |
| | Consumo de energía en funcionamiento | 7 W |
| | Consumo energía en reposo | 3.5 W |
| | Conexión eléctrica | Cable para dispositivos de 18 AWG, 3 ft [1 m], con conector de conducto NPT de 1/2" |
| | Protección de sobrecarga | electrónica giro completo 0...95° |
| Datos de funcionamiento | Par de giro del motor | 180 in-lb [20 Nm] |
| | Sentido del movimiento del motor | seleccionable según montaje en sentido horario/antihorario |
| | Sentido de movimiento de la función de seguridad | reversible con montaje en sentido horario/antihorario |
| | Palanca | Manivela hexagonal de 5 mm (Allen 3/16"), suministrada |
| | Ángulo de giro | 90° |
| | Tiempo de giro (motor) | 75 s / 90° |
| | Tiempo de giro a prueba de fallos | <20 s |
| | Nivel de ruido, motor | 45 dB(A) |
| | Nivel de ruido, función de protección a prueba de fallas | 62 dB(A) |
| | Indicador de posición | Mecánicos |
| Datos de seguridad | Fuente de suministro eléctrico UL | Alimentación de clase 2 |
| | Grado de protección IEC/EN | IP66 |
| | Grado de protección NEMA/UL | NEMA 4X |
| | Carcasa | UL Enclosure Type 4X |
| | Listado de agencias | cULus acc. to UL60730-1A/-2-14, CAN/CSA E60730-1:02, CE acc. to 2014/30/EU and 2014/35/EU |
| | Norma de Calidad | ISO 9001 |
| | Humedad ambiente | Máx. 100% RH |
| | Temperatura ambiente | -22...122°F [-30...50°C] |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| Datos de seguridad | 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 | 6.6 lb [3.0 kg] |
| Materiales | Material de la carcasa | Fundición de aluminio y carcasa de plástico |

Notas al pie † Tensión de impulso nominal 800 V, tipo de acción 1.AA, grado de control de contaminación 3

Piezas incluidas

| Descripción | Tipo |
|--|-----------|
| Conector de conducto del cable 1/2" | TF-CC US |
| Llave 0.32 in y 0.39 in [8 mm y 10 mm] | TOOL-06 |
| Soporte de montaje para AF.. | ZG-100 |
| Soporte de montaje para AFB(X) / NFB(X) | ZG-101 |
| Soporte de montaje para AFB(X) / NFB(X) | ZG-118 |
| Kit de montaje para instalación con pie de montaje | ZG-AFB118 |
| Protección climática 13x8x6" [330x203x152 mm] (LxWxH) | ZS-100 |
| Protección climática 406x213x102 mm [16x8-3/8x4"] (LxAxAl) | ZS-150 |
| Carcasa resistente a explosiones 16x10x6.435" [406x254x164 mm] (LxWxH), UL y CSA, Clase I, zonas 1 y 2, grupos B, C, D, (NEMA 7), Clase III, ubicaciones peligrosas (clasificadas) | ZS-260 |
| Protección climática 17-1/4x8-3/4x5-1/2" [438x222x140 mm] (LxWxH), NEMA 4X, con soportes de montaje | ZS-300 |

Accesorios

| Opción de accesorio de fábrica únicamente | Descripción | Tipo |
|---|--------------------------------------|------------|
| | Calentador, con termostato ajustable | ACT_PACK_H |
| | Calentador, con termostato ajustable | ACT_PACK_Y |

Instalación eléctrica

Colores de cable:

- 1 = azul
2 = marrón

AC 24...240 V / DC 24...125 V,
apertura/cierre

