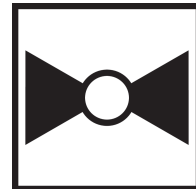




5-year warranty



Datos técnicos

Datos de funcionamiento

Tamaño de la válvula	3" [80]
Ruta de mam	agua fría o caliente, hasta 60% de glicol
Rango de temp. del fluido (agua)	0...250°F [-18°C a 120°C]
Clasificación de presión corporal	ANSI Class 125, standard class B
Tipo de mime	175 psi
Característica de caudal	igual porcentaje
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
ANSI Class	125
Nota de clasificación de presión corporal	standard class B
Caudal Cv	Orificio A: según lo indicado en el cuadro Orificio B: 70% de A – AB Cv

Materiales

Carcasa	Fundición de hierro - GG 25
Junta del asiento	EPDM (lubricado)
Asiento	PTFE
Conexión a tubería	para acoplarse a brida ANSI 125
Junta tórica	EPDM (lubricado)
Bola	acero inoxidable

Suitable actuators

Non-Spring	ARB(X)
------------	--------

Notas de seguridad



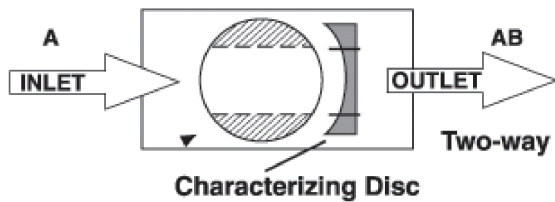
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov

Características del producto

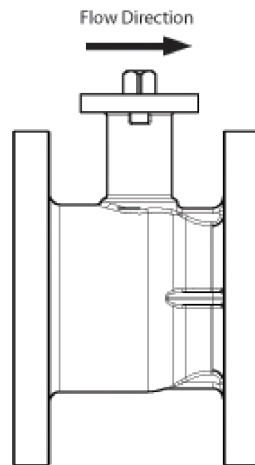
Aplicación

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



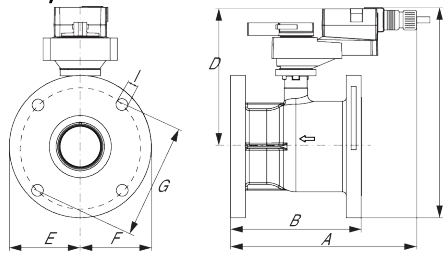
Upstream A
Downstream AB



Dibujos dimensionales

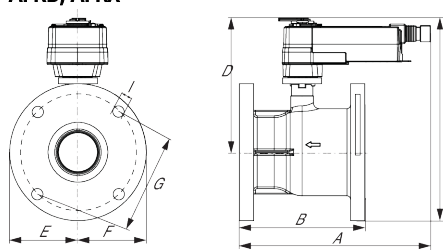
Dibujos dimensionales

ARB, ARX



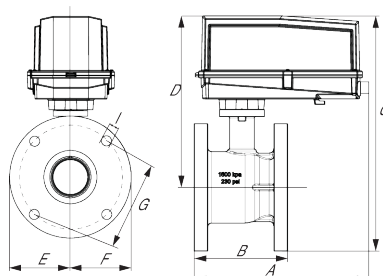
A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
9.6" [244]	6.6" [168]	12.2" [309]	7.8" [198]	3.9" [100]	3.9" [100]	6" [152]	0.7" [19]	4

AFRB, AFRX



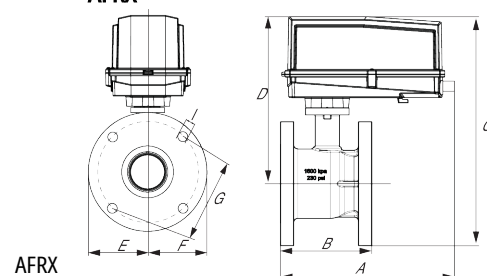
A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
9.6" [244]	6.6" [168]	12.8" [325]	9.4" [239]	3.9" [100]	3.9" [100]	6" [152]	0.7" [19]	4

ARX



A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
13.3" [338]	6.6" [168]	15.0" [380]	10.5" [267]	3.9" [100]	3.9" [100]	6" [152]	0.7" [19]	4

AFRX



A	B	C	D	E	F	G	I	Number of Bolt Holes
16.0" [406]	6.6" [168]	16.6" [422]	11.9" [302]	3.9" [100]	3.9" [100]	6" [152]	0.7" [19]	4



5-year warranty



Datos técnicos

Datos eléctricos		
	Tensión nominal	CA 24...240 V / CD 24...125 V
	Frecuencia nominal	50/60 Hz
	Consumo de energía en funcionamiento	7 W
	Consumo energía en reposo	3.5 W
	Dimensionamiento del transformador	7 VA a AC 24 V (fuente de suministro eléctrico clase 2), 8.5 VA a AC 120 V, 18 VA a AC 240 V
	Conexión eléctrica	Cable para dispositivos de 18 GA, 3 ft [1 m], con conector de conducto de 1/2"
	Protección de sobrecarga	electrónica giro completo 0...95°
Datos de funcionamiento		
	Par de giro del motor	□
	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
	Tiempo de giro a prueba de fallos	<20 s tamb = 68°F [20°C]
	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		
	Grado de protección IEC/EN	IP54
	Grado de protección NEMA/UL	NEMA 2 UL Enclosure Type 2
	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; Listed to UL 2043 - suitable for use in air plenums per Section 300.22(c) of the NEC and Section 602.2 of the IMC
	Norma de Calidad	ISO 9001
	Temperatura ambiente	-22...122°F [-30...50°C]
	Temperatura de almacenamiento	-40...176°F [-40...80°C]
	Humedad ambiente	máx. 95% h.r., sin condensación
	Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Peso	Peso	4.1 lb [1.9 kg]

Instalacion electrica

Notas de instalación

- A** Los actuadores con cables de electrodomésticos están numerados.
 - UP** Los modelos de fuente de alimentación universal (UP) pueden suministrarse con 24 VAC hasta 240 VAC, o 24 VDC hasta 125 VDC.
 - 1** Proporcione protección contra sobrecargas y desconecte según sea necesario.
 - 45** Los actuadores se pueden alimentar en paralelo. Debe tenerse en cuenta el consumo de energía.
 - 48** Cableado paralelo requerido para aplicaciones en tandem.
 - ◆** Cumple con los requisitos de cULus sin necesidad de una conexión a tierra eléctrica.

! ¡Advertencia! Componentes eléctricos activos!

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.

