

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



5 años garantía

Resumen de tipos

Tipo	DN
B220HT1320	20

Datos técnicos

Datos de funcionamiento	
Tamaño de válvula [mm]	0.75" [20]
Ruta de mam	agua caliente a alta temperatura/vapor a baja presión, hasta 60% de glicol
Rango de temp. del fluido (agua)	60...266°F [16...130°C]
Rango de temp. del fluido (vapor)	250°F [120°C]
Clasificación de presión corporal	600 psi
Presión de cierre Δps	200 psi
Característica de flujo	igual porcentaje
Conexión a tubería	Rosca interna NPT (hembra)
Nombre del edificio/Proyecto	sin mantenimiento
Presión diferencial máx. (vapor)	15 psi
Patrón de flujo	2 vías
Tasa de fuga	0%
Rango de flujo controlable	75°
Cv	13.2
Maximum Inlet Pressure (Steam)	15 psi
Materiales	
Cuerpo de la válvula	Latón niquelado (DZR) P-CuZn35Pb2
Eje	acero inoxidable
Sello del eje	Junta tórica de Viton
Asiento	ETFE
Disco caracterizado	ETFE
Junta tórica	EPDM (lubricado)
Bola	acero inoxidable
Suitable actuators	
Sin función de protección a prueba de fallas	LRB(X)
Muelle	LF

Notas de seguridad



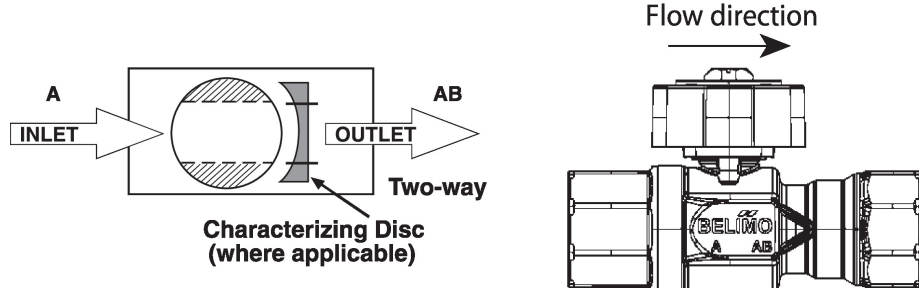
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov

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 de unidad, bobinas de recalentamiento de caja VAV y bucles de derivación. Esta válvula es adecuada para su uso en un sistema hidrónico con flujo variable.

Esta válvula está diseñada para encajar en áreas compactas donde se requiere control de encendido / apagado, punto flotante y modulación usando 24 V.

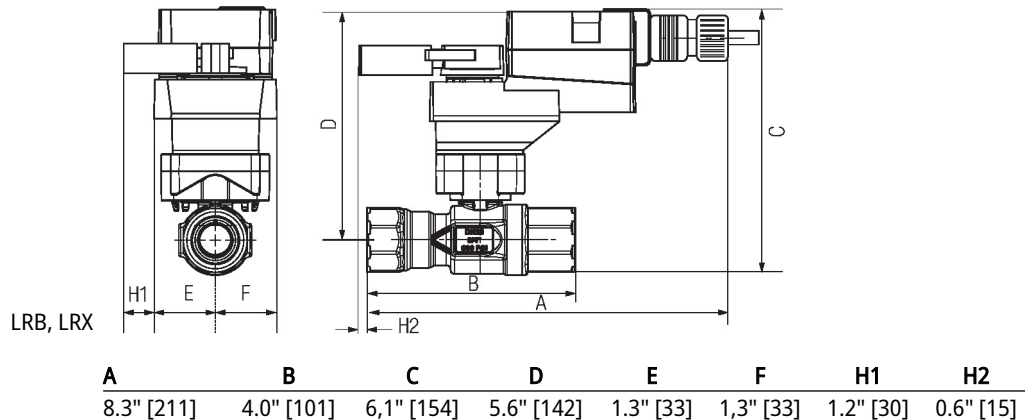
Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

Tipo	DN	Peso
B220HT1320	20	0.93 lb [0.42 kg]

LRB, LRX



LF

