

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 Δp_s | 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



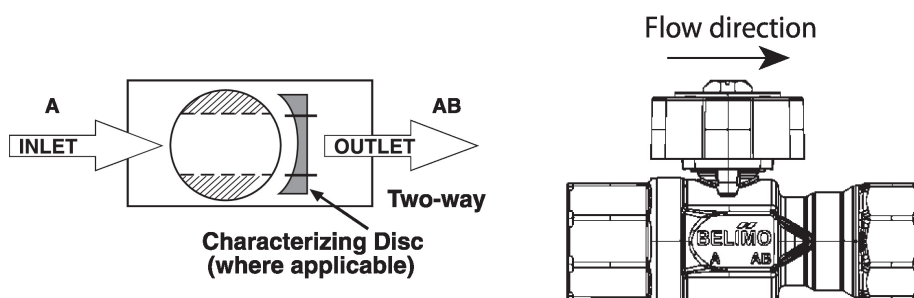
- ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al plomo que es conocido en el estado de California como causante cáncer y daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.p65warnings.ca.gov

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 hidráulico 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.

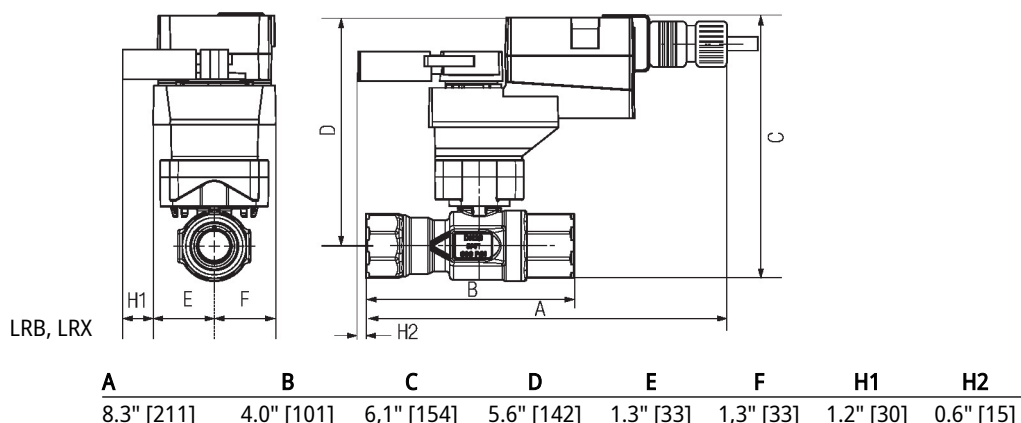
Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

| Tipo | DN | Peso |
|------------|----|-------------------|
| B220HT1320 | 20 | 0.93 lb [0.42 kg] |

LRB, LRX



LF

