



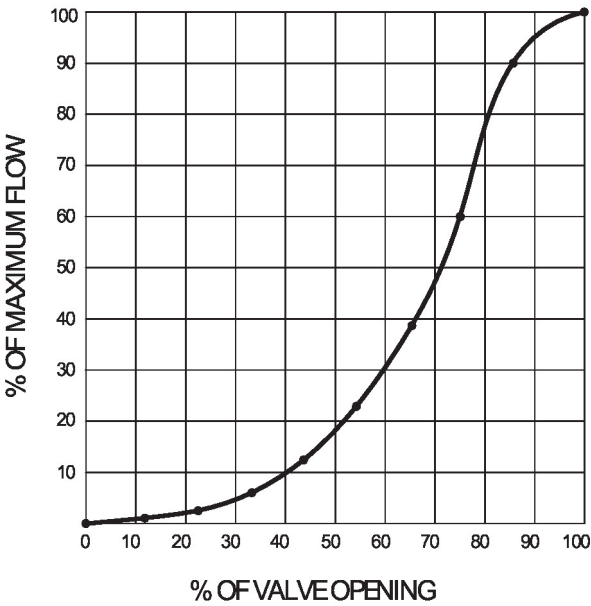
5 años garantía

Datos técnicos

| | | |
|-------------------------|----------------------------------|--|
| Datos de funcionamiento | Tamaño de válvula [mm] | 10" [250] |
| | Ruta de mam | agua fría o caliente, hasta 60% de glicol |
| | Rango de temp. del fluido (agua) | -22...250°F [-30...120°C] |
| | Presión de cierre Δp_s | 200 psi |
| | Característica de flujo | igual porcentaje modificado |
| | Nombre del edificio/Proyecto | sin mantenimiento |
| | Patrón de flujo | 2 vías |
| | Tasa de fuga | 0% |
| | Rango de flujo controlable | Rotación de 90° |
| | Cv | 5340 |
| | Maximum Velocity | 12 FPS |
| | Lug threads | 7/8-9 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 |
| | Conexión a tubería | para su uso con bridas ANSI clase 125/150 |
| | Cojinete | RPTFE |
| | Disco | Acero inoxidable 304 |
| | Gear operator materials | Engranajes - acero endurecido |

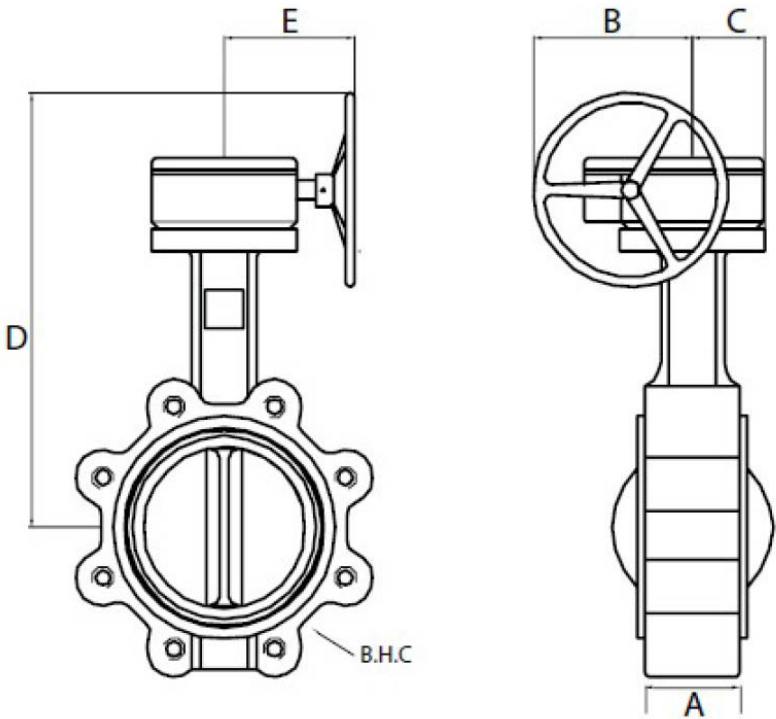
Características del producto

Detalles de flujo / montaje



Dibujos dimensionales

| | |
|------------------|---------------|
| Tipo | Peso |
| F6250L+ZD6N-S150 | 69 lb [35 kg] |



| A | B | C | D | E | Number of Bolt Holes |
|-----------|-------------|-----------|-------------|------------|----------------------|
| 2.7" [68] | 13.1" [332] | 3,0" [76] | 18.7" [475] | 9.1" [232] | 12 |