

Fisher Control-Disk

Titular: Válvula de control Fisher Control-Disk™

Subtítulo: La válvula de control Fisher Control-Disk™ es su solución en aplicaciones donde se requiere un alto desempeño en el control, el diseño con característica igual porcentaje permite incrementar el rango de controlabilidad comparable con el de una válvula de control bola segmentada. La optimización en el diseño permite tener control más cercano al set point definido a pesar de las perturbaciones en el proceso, lo cual resulta en una reducción de la variabilidad y mayor eficiencia.

Especificaciones

- Tamaño: NPS 2, NPS 3, NPS 4, NPS 6, NPS 8, NPS 10, NPS 12, NPS 14, NPS 16, NPS 18, NPS 20, NPS 24
- Tamaño según estándares: NPS
- Material: Acero al carbono, inoxidable y aleaciones especiales
- Conexión a proceso: RF brida simple, RF doble brida, wafer.
- Certificaciones: Compatibilidad SIL, emisiones fugitivas, PED, CRN, NACE, ATEX, CUTR, a prueba de fuego (fire safe).
- Servicio general: Si
- Capacidades de servicio severo: No
- Características de flujo: Igual porcentaje
- Temperatura de funcionamiento: Temperatura estándar y alta temperatura.
- Rango de presión: ANSI CL150, CL300, CL600.
- Clasificación de Sello (Leakage class): Clase IV (FCI 70-2), Clase VI (FCI 70-2)