



V. RETENCIÓN CLAPETA OSCILANTE

Tilting Disc

Descripción

- Válvula de retención de clapeta oscilante tipo "tilting disc" con palanca y contrapeso.
- Diseño de válvula de gran robustez en su conjunto lo que garantiza una vida prolongada en servicio.
- Reducidas dimensiones entre bridas.
- Cierre estanco mediante anillo de acero inoxidable contra elastómero.
- No requiere un mantenimiento específico.
- Incorpora casquillos auto lubricados libres de un mantenimiento especial.
- Baja pérdida de carga.
- Instalación horizontal y vertical

Especificaciones

Dimensiones: Desde DN150 hasta DN2000

Rating: PN10/16/25/40

Materiales

Cuerpo: fundición nodular, Acero al carbono o mecanosoldado

Eje: Acero inoxidable

Internos: Casquillos autolubricados resistentes a la corrosión

Junta de cierre: EPDM o NBR

Recubrimiento: interno y externo de 200 micras de epoxi atóxico.

Otros materiales y recubrimientos bajo pedido.

