



VALVULA DISCO OSCILANTE

Válvula disco oscilante (swing check)

Para evitar el golpe de ariete es necesario que el contrapeso cierre la válvula antes de que el flujo cambie de sentido.

El cilindro amortiguado minimiza el impacto del obturador ante cierres bruscos sin retardar el tiempo de cierre.

En posición de cierre, el contrapeso ejerce la máxima fuerza. Ésta va disminuyendo a medida que la válvula abre, contribuyendo a una maniobra equilibrada y estable.



Especificaciones

Dimensiones Desde DN80 hasta DN1000

Rating PN10 / PN16 / PN25

Cuerpo Fundición nodular GJS – 500 – 7

Disco Fundición nodular GJS – 500 – 7

Asiento Acero inoxidable A304 o NBR

Eje Acero inoxidable A304

