

## Descripción de funcionamiento Válvulas alternativas

### Asiento de bola

Las válvulas alternativas (WV) VOSS actúan como desviaciones automáticas dentro de un circuito hidráulico cerrado.

Con dos orificios de admisión bloqueables y uno de salida, la válvula de múltiples vías VOSS une la conexión A o B con C, según la alimentación de aceite a presión, cerrándose la otra conexión con una bola móvil.

La estructura simple y robusta de la válvula proporciona una solución sin mantenimiento para su aplicación.

El funcionamiento es automático.

Las válvulas alternativas VOSS forman parte del grupo de válvulas de cierre según DIN ISO 1219.

Tipo constructivo, válvula de asiento de bola

Versiones como montaje para tubería y especial también con conexión de cono de estanqueidad

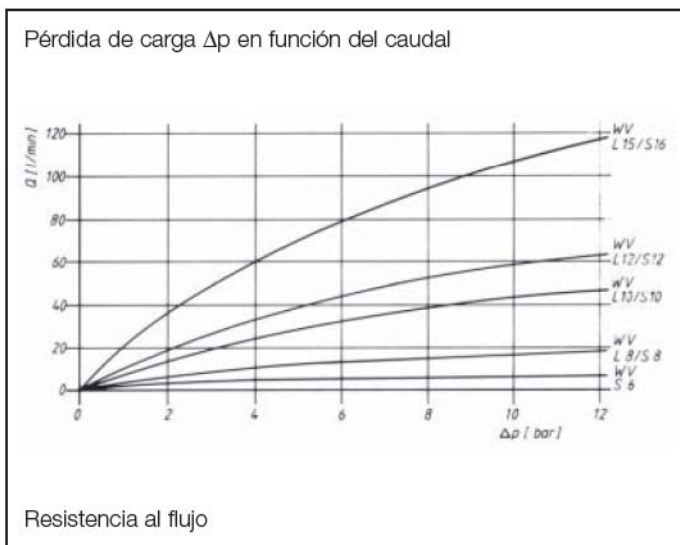
Posición de montaje opcional

Material y protección superficial: Caja de acero, superficie galvanizada

Fluidos a presión con base de aceite mineral (otros medios a consultar)

Gama de temperatura:  $-40^{\circ}\text{C}$  hasta  $+120^{\circ}\text{C}$

Fuga admisible:  $1\text{cm}^3/\text{min}$



### ¡ATENCIÓN!

¡No puede utilizarse para aire comprimido, gases ni en combinación con conos de soldar!