

## Descripción de funcionamiento Válvulas alternativas

Con junta blanda

Las válvulas alternativas con junta blanda VOSS actúan en el circuito hidráulico según el mismo principio funcional que la variante de asiento de bola.

Modelo válvula de asiento de pistón con junta blanda, montaje en tubería (otras ejecuciones por solicitud), Posición de montaje opcional.

Material y protección superficial: Carcasa de acero, superficie galvanizada juntas de NBR (FPM / FKM a consultar)

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

Estanqueidad, desde 3 bar sellado fino absoluto (medio: aceite hidráulico).

El principio de estanqueidad:

El casquillo sobre el pistón de cierre

- al topar en el casquillo libera expulsión
- protege contra socavamiento la junta tórica orientado hacia el flujo

**Gama de temperatura:**

-35° C a +100° C con junta NBR

-25° C as +200° C con junta FPM / FKM (por solicitud)



**¡ATENCIÓN!**

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

