



IDL1G

Válvula esférica guiada top entry con desplazamiento lateral

TAMAÑO

desde 2" hasta 8"

RANGO DE TEMPERATURA

-46° / 200°C estándar, bajo pedido se puede configurar para altas temperaturas

CLASE DE PRESIÓN

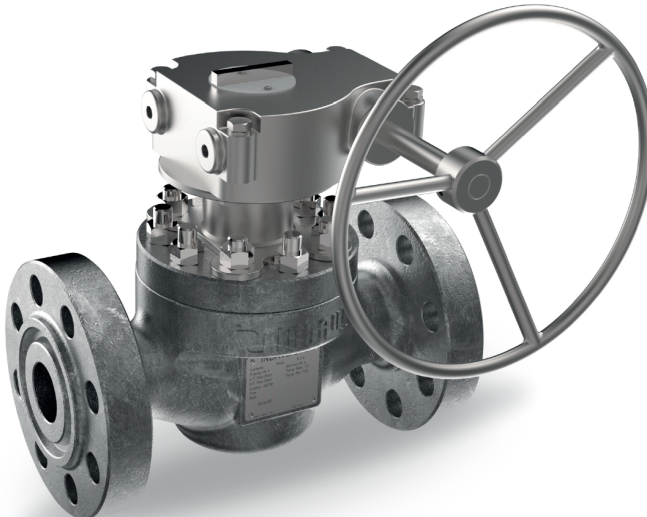
600/900/1500

CONEXIONES

BRIDRADA RF / RJ

ACCESORIOS

- Traba candada
- Extensor de vástago
- Automatización

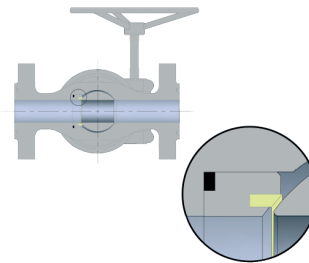
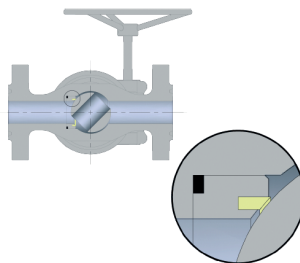
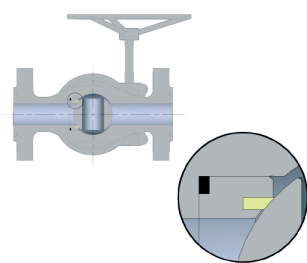


PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO

1 Al inicio de la apertura la esfera se desplaza del asiento simultáneamente con el movimiento de rotación.

2 La separación evita que el asiento sea dañado por la presión durante la apertura y previene la abrasión por sólidos en suspensión.

3 Con la esfera en posición de apertura completa permite un flujo sin turbulencias al igual que las válvulas esféricas convencionales.



Biblioteca de recursos



INDAVE.net

www.indave.com.ar Seguinos en

