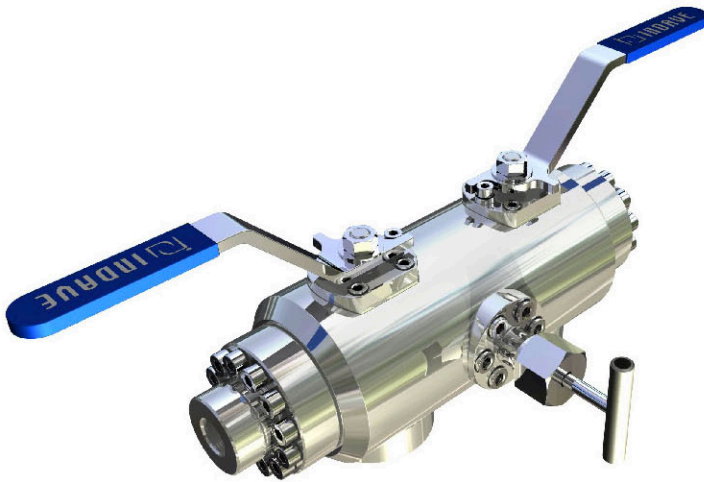




Válvula esférica forjada de diseño tripartido con doble esfera guiada y drenaje (Doble Bloqueo y Purga)
Forged Ball valve, three pieces body, double trunnion ball and drain (Double Block & Bleed)



BENEFICIOS / BENEFITS

- Diseño robusto para aplicaciones en servicios con presiones elevadas.
 - Fácil instalación y bajo mantenimiento en servicio.
 - Diseño integrado que permite disminuir componentes y espacios en instalaciones.
 - Por reducir la cantidad de componentes en las instalaciones se disminuyen conexiones las cuales siempre son puntos potenciales de fuga.
 - Amplia variación de configuración de conexiones.
 - Sentido de flujo bidireccional
 - Baja resistencia al flujo de fluidos.
 - Diseño con vástago inexpulsable.
 - Provista con dispositivo antiestático que garantiza la continuidad eléctrica.
 - Diseño con certificación a prueba de fuego según API 6FA e ISO 10497.
- *Strong Design for applications in high pressure services*
 - *Easy installation and low maintenance in operation.*
 - *Integrated design that allows reducing components and spaces in the installation.*
 - *By reducing the number of components on the installations, the connections, which are always potential leak points, are reduced.*
 - *Wide range of end connections configurations.*
 - *Both flow directions.*
 - *Blowout-proof stem Design.*
 - *"Anti-static" device to ensure electrical continuity.*
 - *Fire safe certification according with API 607 and ISO 10497.*

DISEÑO / DESIGN

Válvulas diseñadas de acuerdo a API 6A / ISO 10423, ASME B16.34 y GS EP PVV 142 (TOTAL AUSTRAL).
Valves designed according with API 6A / ISO 10423, ASME B16.34 and GS EP PVV 142 (TOTAL AUSTRAL).

PASAJE / PORT

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.
Valves are offered with full port or regular port.

TAMAÑO / SIZES

Desde DN 15 / NPS 1/2 hasta DN 50 / NPS 2.
From DN 12 / NPS 1/2 to DN 50 / NPS 2.

RANGO DE TEMPERATURA / TEMPERATURE RATING

Desde -46 °C hasta 200 °C.
From -46 °C to 200 °C.

CLASE DE PRESION / PRESSURE RATING

PSI: 2000 / 3000 / 5000 / 10000.
 MPA: 13.8 / 27.7 / 34.5 / 69.

CONEXIONES / END CONNECTIONS

Este diseño permite configurar ambas conexiones combinando extremos con conexión roscada, bridada o para soldar, según las necesidades del cliente.

This design allows configurations combining the following end connections: threaded end connections, flanged or welded, according with the requirements of the customer.

OPERACION / OPERATION

- Manual a palanca / *Manual by lever.*
- Manual con caja reductora a engranaje / *Manual with gearbox.*
- Automática con actuador Neumático / Hidráulico / Eléctrico
Actuated by Pneumatic / Hydraulic / Electric actuator.

ACCESORIOS / ACCESSORIES

- Dispositivo para bloqueo de operación en posición abierta y cerrada.
- *Locking device for safe operation in open or closed position.*

INDAVE S.A se reserva el derecho de efectuar cambios en los diseños sin previo aviso. Podrá proveer otros materiales y tipos de extremos a solicitud del Cliente.

INDAVE S.A. may provide different materials and connections as customer requieride. Could change some desing, without.

www.indave.com.ar seguinos en 