



ILS1G VÁLVULA PARA LIMPIEZA DE DUCTOS



Válvula de doble bloqueo y purga

DISEÑO

Válvula esférica diseñada de acuerdo a API6D y ASME B16.34.

PASAJE

Las válvulas pueden ser construidas con pasaje completo o reducido.

TAMAÑO

Desde DN 50/NPS 2" hasta DN 200 NPS 8".

RANGO DE TEMPERATURA

Desde -46°C hasta 250°C

CLASE DE PRESIÓN

PN: 25 /40 /100 /150 /260.

ANSI: 150 /300 / 600 / 900 / 1500.

CONEXIONES

La conexión estándar de este diseño es bridada de tipo Raised Face o Ring Joint según corresponda por clase de presión. Como alternativa y bajo solicitud del cliente.

OPERACIÓN

Manual a palanca.

Manual con caja reductora.

CARACTERÍSTICAS

Capaz de enviar y recibir raspadores tipo "Bala", "Raspador", y "Esférico".



BENEFICIOS

- Operación de limpieza de tubería eficiente y rápida, reduce tiempo muerto.
- Reduce el riesgo de exposición de contaminantes del producto en la tubería, proporcionando una de limpieza profunda
- Reducción de emisiones de hidrocarburos
- Reduce costos de operación.
- Optimización de espacio.
- Reducción substancial de peso y espacio para aplicaciones
- Versátil; puede funcionar con GLP, petróleo crudo, líneas de gas natural, agua salada y productos.
- Excelente para la eliminación de líquidos
- Top entry.
- Provista con dispositivo antiestático que garantiza la continuidad eléctrica

