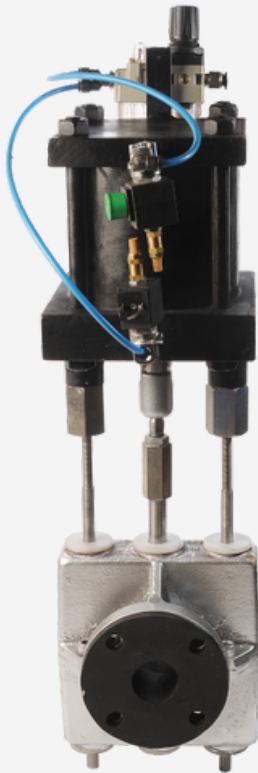


Pinch



CARACTERÍSTICAS

Modelo de máxima performance en servicios abrasivos y corrosivos de baja y mediana presión. Brinda grandes prestaciones a un bajo costo, posee una larga vida útil y es ideal para control de líquidos viscosos, tales como lodos mineros, productos químicos, cementos, pulpa en celulosa, pellets y riles. Una válvula diseñada con ingeniería propia, bajo norma ISO 9001:2015, de mínimo mantenimiento y muy fácil automatización. Eficiencia absoluta.

VENTAJAS

- Máximas prestaciones con bajo costo.
- Máximo MTBR.
- Mínima pérdida de carga.
- Sin riesgo de obstrucciones.
- Bajo costo operativo.
- Larga vida útil.

BENEFICIOS

- Anillos renovables roscados sin uso de sellantes de acuerdo a API std 600.
- Asientos renovables roscados.
- Cierre hermético metal-metal según API 600 y API 598
- Mayor tiempo de operación sin mantenimiento.
- Vástago forjado.
- Apta para instalación horizontal o vertical.
- Asientos y anillos lapidados.
- Ingeniería y diseño propio.
- Trazabilidad de todos los elementos constructivos.

Pinch

DIAMETRO (pulg) / DIAMETER (inches)	ENTRE BRIDAS / FACE- TO-FACE (mm)
1	140
2	160
3	203
4	279
6	368
8	497
10	503