

FICHA TECNICA VÁLVULA ESCLUSA



La válvula ESCLUSA es comúnmente utilizada como válvula de bloqueo. La misma puede ser con vástago fijo, (normalmente con cuerpo de hierro ASTM A126); o vástago ascendente, en diferentes materiales según requerimiento del cliente (acero ASTM A216 grado WCB - ASTM A217 C5 - ASTM A217 Wc5 - ASTM A148 grado 90/60 - ASTM B 62 - AISI 316 - AISI 304 - AISI 410 - etc. y diferentes normas alternativa). Estas también pueden ser con cuña flexible o solida, cuyas guías se encuentran alineadas, para evitar posibles daños en el cierre. La empaquetadura es de fácil recambio, incluso bajo presión.

La robustez y cierre hermético Metal-Metal de esta válvula, hacen que sean adaptables a las mas altas exigencias de servicio, resistentes a la erosión, temperatura, y presión; la misma es requerida donde las bajas pérdidas de carga y el servicio bidireccional (abierto-cerrado) Es requerido.

La válvula ESCLUSA es especialmente apta para servicios de plantas de procesos industriales, usinas, refinerías de petróleo y grandes líneas de cañerías.

- 1 - CUERPO
- 2 - ANILLOS DE CIERRE
- 3 - CUÑA
- 4 - VÁSTAGO
- 5 - JUNTA
- 6 - BONETE
- 7 - CONTRA CIERRE
- 8 - EMPAQUETADURA
- 9 - BULÓN TAPA BUJE
- 10 - PRENSA ESTOPA
- 11 - ESPARRAGO CUERPO BONETE
- 12 - TUERCA CUERPO BONETE
- 13 - BULÓN PASANTE
- 14 - CABALLETE
- 15 - BULÓN CABEZA OJAL
- 16 - TUERCA BULÓN CABEZA OJAL
- 17 - ALOJAMIENTO LUBRICADOR UNIVERSAL
- 18 - BUJE TUERCA
- 19 - TAPA BUJE
- 20 - VOLANTE
- 21 - TUERCA DEL BUJE

