

FICHA TECNICA VÁLVULA GLOBO



La válvula GLOBO es unidireccional comúnmente utilizada como válvula de regulación, de sólida construcción y moderno diseño lo que permite el más preciso control, y regulación de flujo, con una menor pérdida de carga, las mismas son fabricadas en diferentes materiales, tales como: fundición ASTM A126 - acero ASTM A216 grado WCB - ASTA A217 C5 - ASTM A217 Wc5 - ASTM A148 grado 90/60 - ASTM B 62 - AISI 316 - AISI 304 - AISI 410 - etc. Y diferentes normas alternativas.

La junta cuerpo-bonete puede ser plana, macho-hembra, o tipo ring-joint, dependiendo de la serie y el servicio. El obturador, esta guiado y normalmente es del tipo tapón. Para evitar su desalineación, la empaquetadura es de fácil recambio, incluso bajo presión.

La no adherencia de metales por distintos tratamientos térmicos, bajo costo de mantenimiento, la resistencia a la erosión, temperatura, y su adaptabilidad a las mas altas exigencias de servicio forman algunas de las mas destacadas ventajas de estas válvulas.

La válvula GLOBO es especialmente apta para servicios de plantas de procesos industriales, refinerías de petroleo y grandes líneas de cañerías.

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

