



Diagrama de la conexión de la válvula de compuerta. Se muestra una tubería horizontal superior con una teja (TE) de 125 mm de diámetro y una longitud de 100 mm (BB). Esta tubería se conecta a una tubería vertical que pasa por un manguito (MANGUITO) de 100 mm de diámetro y una longitud de 100 mm (BB). La tubería vertical contiene una válvula de compuerta (VALVULA DE COMPUERTA) de 100 mm de diámetro. La tubería vertical termina en una pieza de brida lisa (PIEZA BRIDA-LISO) de 100 mm de diámetro. El ángulo de conexión entre la tubería horizontal superior y la vertical es de 45°.

Diagrama de la válvula de compuerta 9000. El diagrama muestra una sección transversal de la válvula montada en un cuerpo rectangular. Las etiquetas incluyen:

- VENTOSA Ø8**: Señala al tornillo superior que sujeta la tapa.
- VALVULA DE COMPUERTA 9000**: Señala directamente a la compuerta.
- TE Ø125 EE/80 B**: Señala al cuerpo principal de la válvula.

