

Válvula de guillotina

Le recomendamos equipar su instalación de bombas de lamelas con válvulas de guillotina para disponer de la mayor flexibilidad posible durante las paradas de producción, las intervenciones de servicio técnico y el mantenimiento.



VÁLVULA DE GUILLOTINA CON PUERTO CUADRADO PERSONALIZADO

Para aislar la bomba durante los períodos de reposo o mantenimiento, se instala una válvula de guillotina directamente antes de la entrada de la bomba de lamelas y la salida de la tolva de alimentación.

- Cuerpo de la válvula hecho en acero inoxidable
- Compuerta de válvula hecha en acero inoxidable
- Puede ser neumática o manual
- Diseñada para encajar en la entrada cuadrada de todos los tamaños de bomba de lamelas JS.



VÁLVULAS DE GUILLOTINA PARA SALIDA – PARA TUBERÍAS ESTÁNDAR

Para impedir que el producto en la tubería fluya de vuelta durante las intervenciones de servicio técnico y mantenimiento.

Nota: Para las bombas con sistema Easy Clean – Esta compuerta con guillotina permite abrir la bomba sin vaciar el sistema de tuberías.

- Cuerpo de la válvula hecho en acero al carbono
- Compuerta de válvula hecha en acero inoxidable
- Puede ser neumática o manual
- Incluye sensor inductivo y válvulas magnéticas, entre otros.

	ARTÍCULO n.º	MATERIAL DEL CUERPO	MATERIAL DE LA COMPUERTA
Compuerta guillotina Redonda:			
DN100 - PN10	204321	S235	AISI 304
DN150 - PN 10	204322	-	-
DN200 - PN10	204323	-	-
DN250 - PN10	204324	-	-
DN300 - PN10	204325	-	-
DN350 - PN10	204326	-	-
Compuerta guillotina cuadrada - entrada:			
LAP150 Entrada - Volante manual	204310	AISI 304	AISI 304
LAP200 Entrada - Volante manual	204311	-	-
LAP250 Entrada - Volante manual	204312	-	-
LAP350 Entrada - Volante manual	204313	-	-
LAP400 Entrada - Volante manual	204314	-	-
LAP450 Entrada - Volante manual	204315	-	-