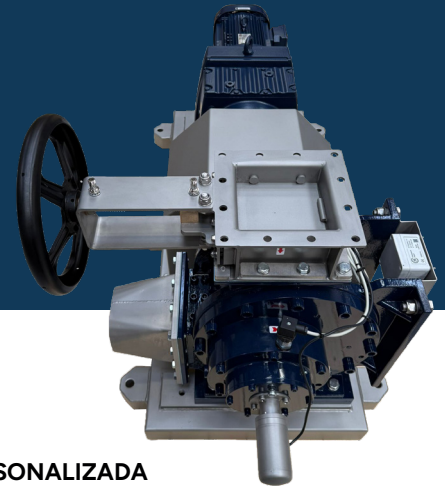


Válvulas de guilhotina

Recomendamos equipar sua bomba de lamelas com válvulas de guilhotina para obter a melhor flexibilidade possível durante a interrupção da produção, a assistência técnica e a manutenção.



VÁLVULA DE GUILHOTINA COM PORTA QUADRADA PERSONALIZADA

Para isolar a bomba durante o modo de espera ou manutenção, a válvula de guilhotina é instalada diretamente antes da entrada da bomba de lamelas e da saída da tremonha de alimentação.

- Corpo da válvula em aço inoxidável
- Porta da válvula em aço inoxidável
- Pode ser manual ou pneumática
- Projetada para se ajustar à entrada quadrada de todos os tamanhos de bombas de lamelas JS



VÁLVULAS DE GUILHOTINA PARA SAÍDA – PARA TUBAGEM PADRÃO

Para evitar o refluxo de produto na tubagem durante a assistência técnica e a manutenção.

Nota: As bombas são instaladas com a solução de limpeza fácil – Esta guilhotina possibilita a abertura da bomba sem esvaziar o sistema de tubagem.

- Corpo da válvula em aço carbono
- Porta da válvula em aço inoxidável
- Pode ser manual ou pneumática
- incl. sensor indutivo e válvulas magnéticas, etc.

	Nº. DO ARTIGO	CORPO DO MATERIAL	PORTA DE MATERIAIS
Guilhotina pneumática – Redonda:			
DN100 - PN10	204321	S235	AISI 304
DN150 - PN 10	204322	-	-
DN200 - PN10	204323	-	-
DN250 - PN10	204324	-	-
DN300 - PN10	204325	-	-
DN350 - PN10	204326	-	-
Guilhotina com porta quadrada manual – Entrada:			
LAP150 Entrada – Volante	204310	AISI 304	AISI 304
LAP200 Entrada – Volante	204311	-	-
LAP250 Entrada – Volante	204312	-	-
LAP350 Entrada – Volante	204313	-	-
LAP400 Entrada – Volante	204314	-	-
LAP450 Entrada – Volante	204315	-	-