



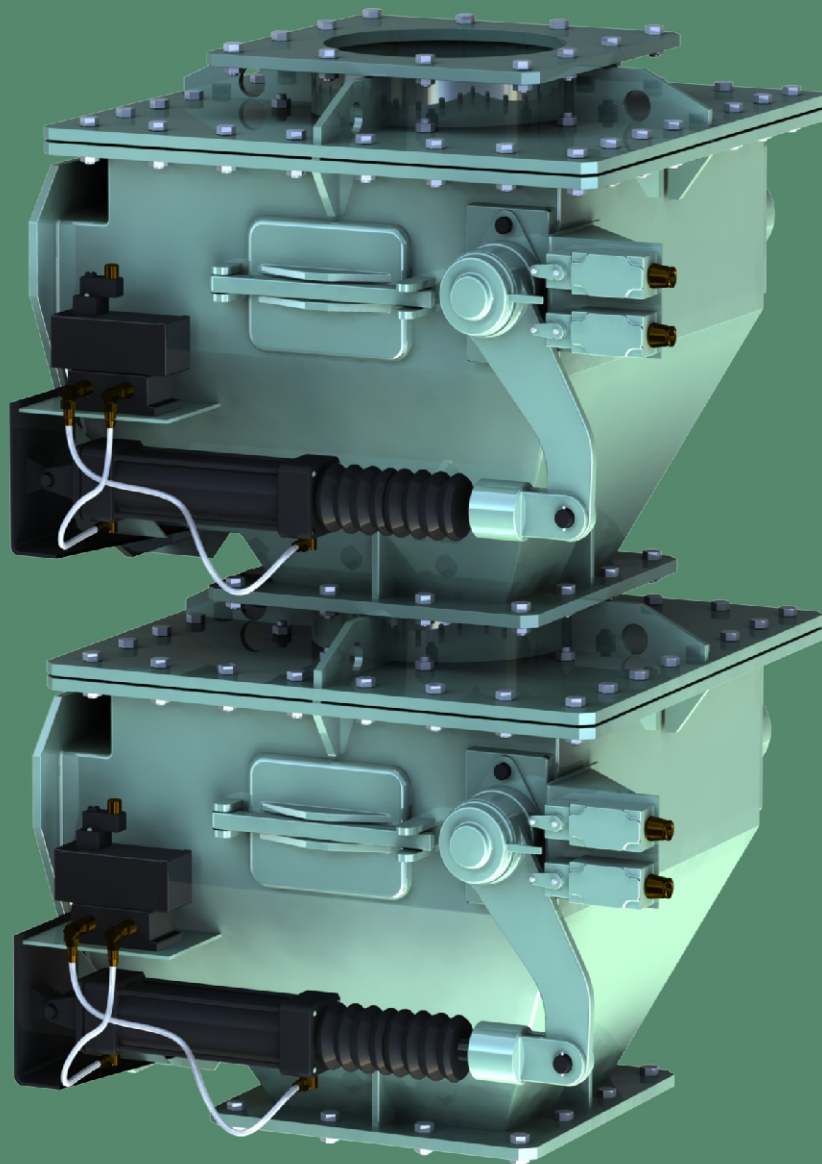
Mission®

contato:

Rua Sgto. Silvio Hollemback, 151
Barros Filho (Fazenda Botafogo)
Cep: 21530-200 • Rio de Janeiro • RJ
Tel: (21) 3448-9001
Fax: (21) 3448-9102
e-mail: comercial@pwrmission.com.br
home-page: www.pwrmission.com.br

Válvula Duplo-Cone

A válvula do coletor de pó de sinter.



VDC-I205-3AP

CARACTERÍSTICAS

DESCRIÇÃO PADRÃO - APLICAÇÃO

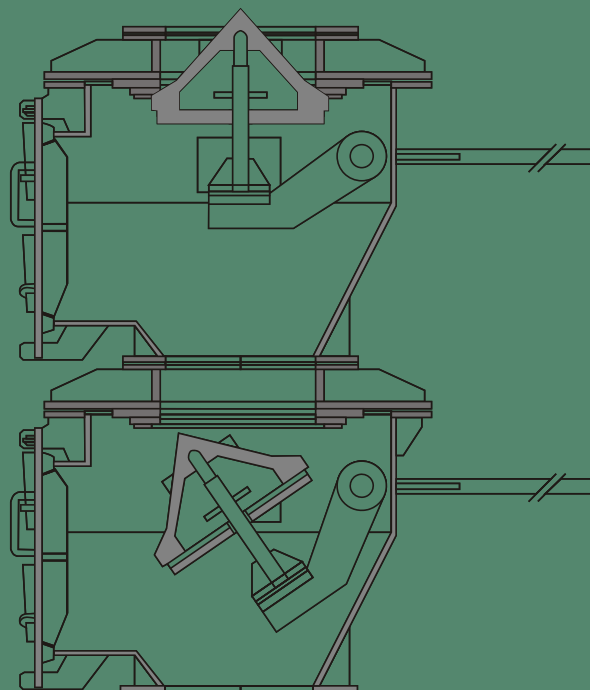
Válvula Duplo Cone para descarga de Pó de Sinter completa com acionamento pneumático de dupla ação, válvula solenoide 5/2 vias, válvula de controle de vazão e fim de curso com indicador de posição da válvula (se totalmente aberta ou totalmente fechada).

Referência: 8W-609-08I

OPERAÇÃO

A válvula pode operar, de acordo com as necessidades da usina, das seguintes formas:

- Alternadamente: Uma aberta e a outra fechada e/ou vice-versa
- Paralelas: As duas abertas e/ou fechadas, simultaneamente.



CONDIÇÕES DE OPERAÇÃO

Fluído		finos de minérios sinterizados
Pressão de trabalho		6 a 8 Kgf/Cm ²
Temperatura máxima		150°C
Vazão máxima		16.000 Nm ³
Pressão de ar por acionamento		Mínimo=4 kgf/Cm ² Máximo=8Kgf/Cm ²

TESTE DE BANCADA

Dados		CORPO		VEDAÇÃO
Fluído		Ar comprimido		Ar comprimido
Pressão		1,5 Kgf/Cm ²		1,0 Kgf/Cm ²
Duração		10 minutos		10 minutos
Perda Admissível		Zero		Zero
Teste de Funcionamento		cada válvula é acionada cinco vezes da posição aberta à posição fechada, em vazio, para verificação do funcionamento do conjunto.		