

APLICAÇÃO INTERNA

FLUIDIFICADORES

SÉRIE DO PRODUTO

VIBROFLUIDIFICADORES
VB



APLICAÇÃO

Silos
Tremonhas
Tubulações
Caminhões tanque
a granel seco
Vagões tanque a
granel seco

PÓ

Pós finos e secos.
Cimento
Cal
Pigmentos
Plástico
Amido
Farinha
Açúcar
Café

CARACTERÍSTICAS

Ideal para indústrias
alimentícia e química

BENEFÍCIOS

Econômico
Fácil instalação
Eficiente
Durável
Disponível em
dois tamanhos
Montagem externa

PLACAS DE FLUIDIFICAÇÃO
I100



Silos
Tremonhas

Pós finos e secos.
Cimento
Cal

Baixo consumo de ar
(pressão a 0,2 bar)
Criação de leito
fluidizado

Econômico
Fácil instalação
Kit de montagem
externa

BOCAIS DE FLUIDIFICAÇÃO
U



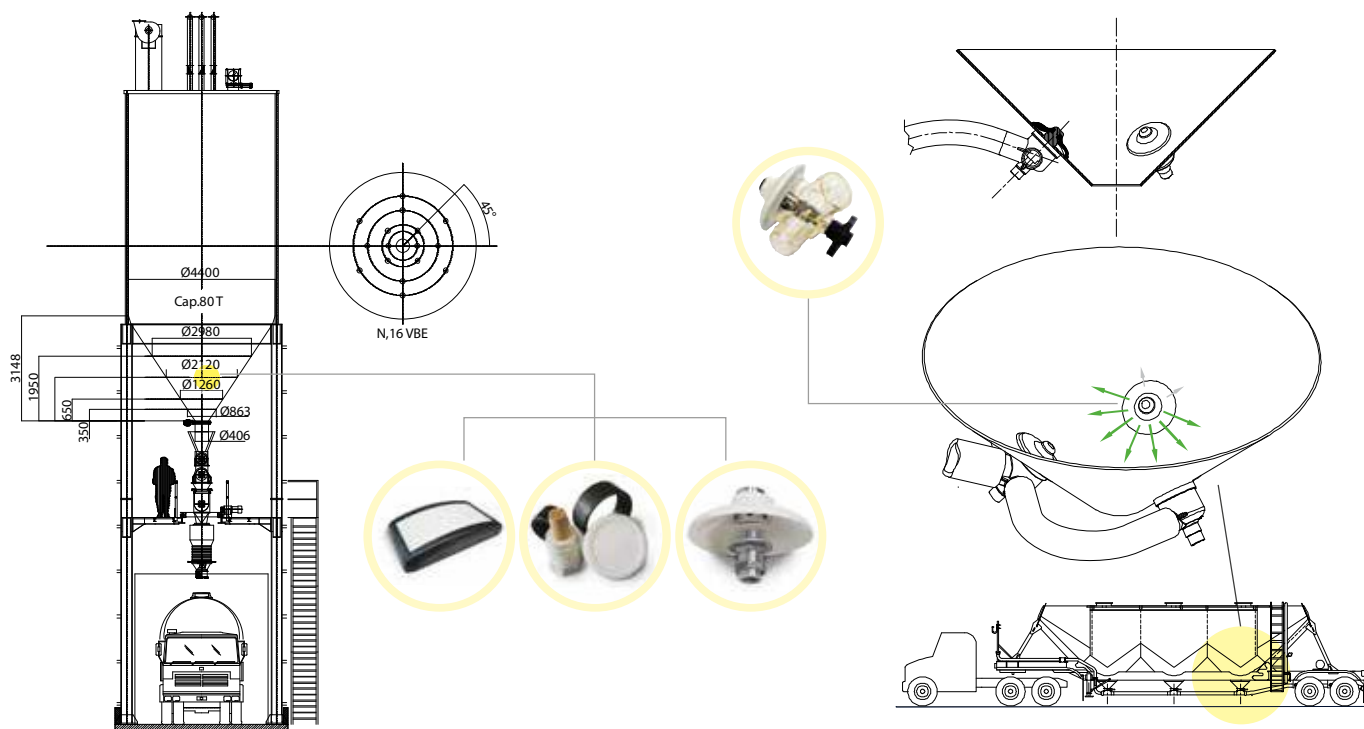
Silos
Tremonhas

Pós finos e secos.
Cimento
Cal

Baixo consumo de ar
(pressão a 0,2-1 bar)
Cria se um leito
fluidizado

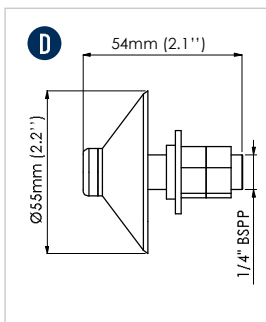
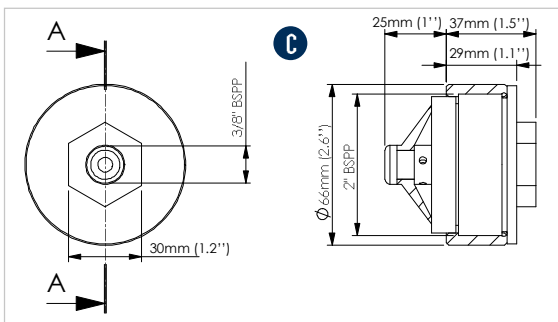
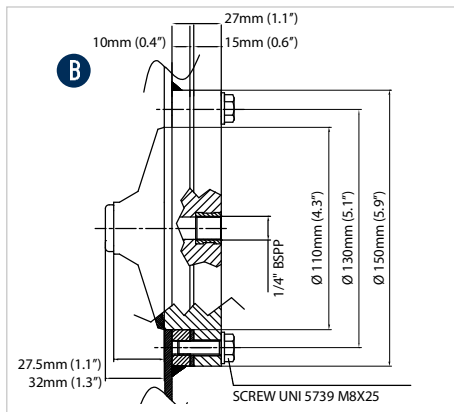
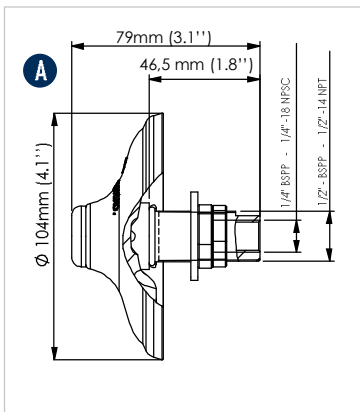
Econômico
Fácil instalação
Design compacto
Facilidade de reposição
Kit de montagem
externa

APLICAÇÕES





VBS - Vibrofluidificadores



MODELO	DESENHO	COR DA MEMBRANA	MATERIAL DA HASTE	CONSUMO DE AR								TEMPERATURA DE TRABALHO			
				0.8 bar (11.6 psi)		2 bar (29 psi)		4 bar (58 psi)		6 bar (87 psi)		°C		°F	
				l/min*	Cfm	l/min*	Cfm	l/min*	Cfm	l/min*	Cfm	Min.	Max.	Min.	Max.
VBS	A	Branco	Alumínio	600	21,1	800	28,2	950	33,5	1150	40,6	-40	170	-40	338
VBSI	A	Branco	Aço inoxidável	600	21,1	800	28,2	950	33,5	1150	40,6	-40	170	-40	338
VBSIHT	A	Vermelho	Aço inoxidável	600	21,1	800	28,2	950	33,5	1150	40,6	-40	235	-40	455
VBSIMD	A	Azul	Aço inoxidável	600	21,1	800	28,2	950	33,5	1150	40,6	-40	170	-40	338
VBE	B	Branco	Nylon	-	-	100	3,53	150	5,29	250	8,82	-40	80	-40	176
VBSME	C	Branco	Nylon	130	4,6	150	5,3	-	-	-	-	-40	80	-40	176
VBSM	D	Branco	Alumínio	150	5,3	200	7,1	-	-	-	-	-40	170	-40	338
VBSMI	D	Branco	Aço inoxidável	150	5,3	200	7,1	-	-	-	-	-40	170	-40	338
VBSMIHT	D	Vermelho	Aço inoxidável	150	5,3	200	7,1	-	-	-	-	-40	235	-40	455
VBSMIMD	D	Azul	Aço inoxidável	150	5,3	200	7,1	-	-	-	-	-40	170	-40	338

* Com l/min indicamos o NI/min ou seja, o consumo de ar normalizado na pressão de trabalho.

VBS - VIBROFLUIDIFICADORES

APLICAÇÃO	Silos tremonhas e moega
PÓ	Seco, fino, granular
PROBLEMAS RESOLVIDOS	Pontes, buracos de rato, previne aglomerações nas paredes

CARACTERÍSTICAS

CICLO DE TRABALHO	Contínuo ou descontinuo
PRESSÃO DE TRABALHO	De 0,8 bar para 6 bar (de 12 psi a 87 psi) - Sugerida: 4 bar (58 psi) VBS Micro de 0,8 bar a 2 bar (de 12 psi a 29 psi)
CIRCUITO PNEUMÁTICO	Filtro + válvula controle de fluxo
QUALIDADE DO FORNECIMENTO DE AR	Não Lubrificado (Classe 5.4.1)
TECNOLOGIA	Vibrofluidificação
MATERIALE	Membrana de silicone [grau alimentício] - FDA 177.2600 Haste de alumínio / aço inoxidável (Grau alimentício e farmacêutico) Corpo de nylon com anel de aço [VBSE]

ACESSÓRIOS

KIT DE MONTAGEM EXTERNA	Aço inoxidável placa retangular e suporte de montagem
-------------------------	---

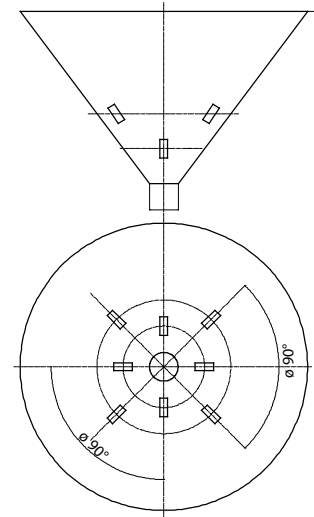
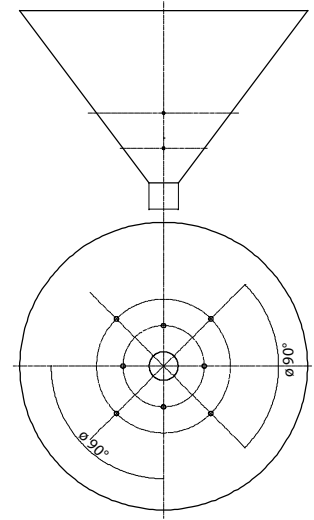
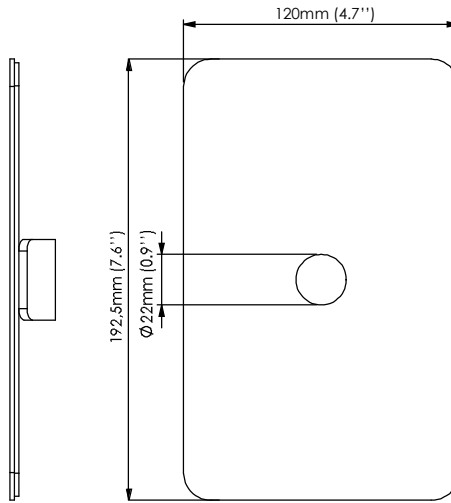
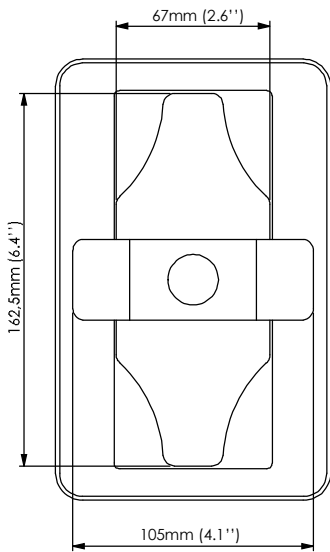




VBS - Vibrofluidificadores - Kit de montagem externa



***VBS NÃO INCLUSO NO FORNECIMENTO DO KIT**



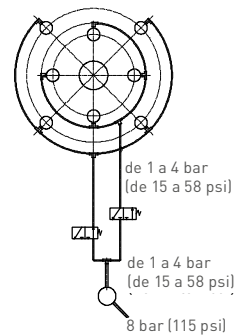
VBS - VIBROFLUIDIFICADORES - KIT DE MONTAGEM EXTERNA

APLICAÇÃO	Silos, tremonhas, moegas
PÓ	Seco, fino
PROBLEMAS RESOLVIDOS	Permite a instalação de silos de difícil acesso no seu interior

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	Aço inoxidável placa retangular
PLACA TAMANHO	120 x 192.5 mm [4.72" x 7.58"]
CORTAR TAMANHO	67 x 162.5 mm [2.64" x 6.40"]

CIRCUITOS PNEUMÁTICOS FLUIDIFICADOR



Estas informações são fornecidas sem garantia, representação, incentivo ou licença de qualquer tipo. É preciso para o melhor conhecimento OLI ou é obtido a partir de fontes consideradas precisas. portanto, OLI não assume qualquer responsabilidade legal. Maiores informações atualizadas estão disponíveis no website.

