
MANUAL TÉCNICO DE INSTALAÇÃO / MONTAGEM VIBRAFLOW



VENTEC AMBIENTAL EQUIPAMENTOS E INSTALAÇÕES LTDA
Rua André Adolfo Ferrari, nº 550 - Distrito Industrial Nova Era - Indaiatuba - São Paulo
CEP: 13.347.395 - C.Postal: 2086 - Fone: (19) 3801-8800 / Fax: (19) 3935-6906
e-mail: ventec@ventec.com.br - site: www.ventec.com.br

MONTAGEM:

Limpar a superfície a ser soldada, retirando a tinta e demais impurezas.

Fazer um furo na parede do Silo ou Moega, correspondente ao furo interno do flange do Vibraflow.

Soldar a flange conforme figura "A" com cordão contínuo, criando um fio de solda ao redor do flange.

Posicionar a guarnição de vedação e o suporte do Vibraflow, fazendo coincidir os quatro furos de fixação com os respectivos furos do flange.

Apertar os parafusos sem forçar a conexão pneumática.

Pressão de Trabalho:

Mínimo de 2 bar (29 psi)

Máximo de 6 bar (87 psi)

Temperatura máxima de trabalho: 80 °C

FIGURA "A"

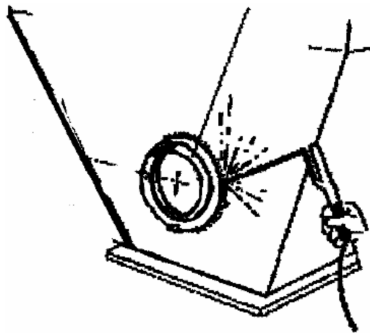


FIGURA "B"

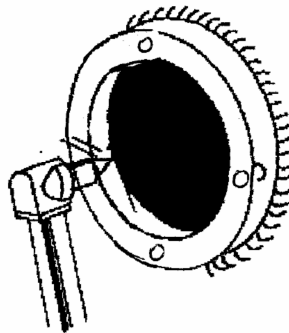
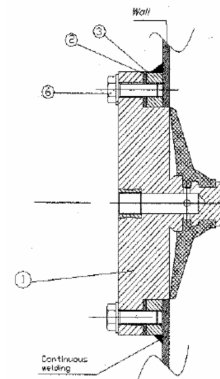
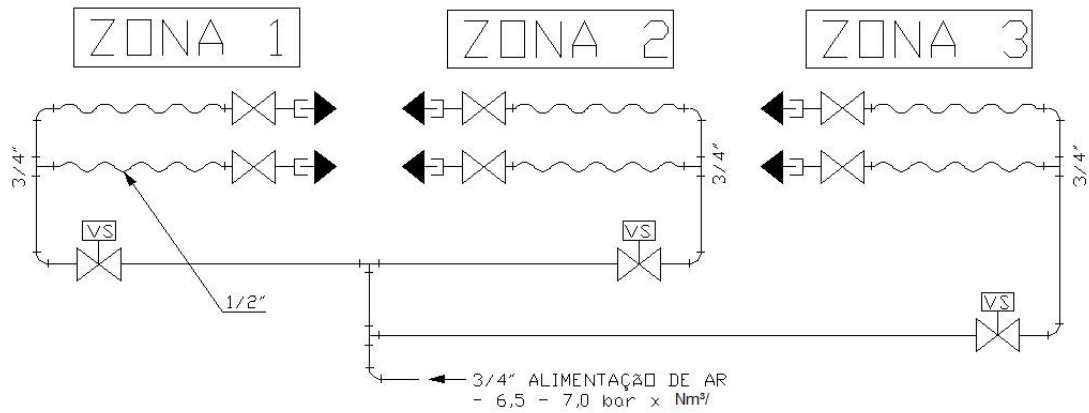



FIGURA "C"



ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DOS VIBRAFLOW:



LEGENDA

-  VIBRAFLOW
-  VÁLVULA DE REGULAGEM
-  VIBRAFLOW
-  VÁLVULA SOLENÓIDES