

## **GARRAFA INJETORA DE FLUSH**

### Manual de Instrução





### PREPARAÇÃO PARA USO

- Conecte a mangueira de enxágue na conexão inferior do cilindro de lavagem e conecte a pistola de lavagem à mangueira.
- Coloque o flush no cilindro de lavagem com a quantidade de flush adequada de acordo com o tamanho do sistema ou peça. Feche o cilindro e verifique se todas as conexões estão apertadas.
- Conecte a mangueira de ar comprimido à tampa de fechamento no topo do cilindro. O range de pressão do ar comprimido adequado para o funcionamento é de 90-150 Psi. A válvula de segurança está pré-ajustada para abrir a uma pressão em torno de 120Psi, sendo possível o ajuste fino desta pressão com uma chave além na própria válvula.



\* Nota: não exceda 150 Psi de pressão na garrafa.

### INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- 1. Insira a extremidade da pistola, com uma pressão adequada de vedação da borracha afim de evitar vazamento e pressione a alavanca da pistola para iniciar a limpeza.
- 2. Manuseie sempre com o cilindro na posição vertical.
- 3. Lave o sistema até que todo o flush tenha passado através dele, aguarde a evaporação do flush e aplique novamente. Desconecte o suprimento de ar para o cilindro de lavagem enquanto estiver aguardando novas aplicações!
- \* Nota: use sempre óculos e luvas de segurança!



# **GARRAFA INJETORA DE FLUSH**

## Manual de Instrução





### PREPARAÇÃO PARA USO

- Conecte a mangueira de enxágue na conexão inferior do cilindro de lavagem e conecte a pistola de lavagem à mangueira.
- Coloque o flush no cilindro de lavagem com a quantidade de flush adequada de acordo com o tamanho do sistema ou peça. Feche o cilindro e verifique se todas as conexões estão apertadas.
- Conecte a mangueira de ar comprimido à tampa de fechamento no topo do cilindro. O range de pressão do ar comprimido adequado para o funcionamento é de 90-150 Psi. A válvula de segurança está pré-ajustada para abrir a uma pressão em torno de 120Psi, sendo possível o ajuste fino desta pressão com uma chave além na própria válvula.



\* Nota: não exceda 150 Psi de pressão na garrafa.

### INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

- 1. Insira a extremidade da pistola, com uma pressão adequada de vedação da borracha afim de evitar vazamento e pressione a alavanca da pistola para iniciar a limpeza.
- 2. Manuseie sempre com o cilindro na posição vertical.
- 3. Lave o sistema até que todo o flush tenha passado através dele, aguarde a evaporação do flush e aplique novamente. Desconecte o suprimento de ar para o cilindro de lavagem enquanto estiver aguardando novas aplicações!
- \* Nota: use sempre óculos e luvas de segurança!