

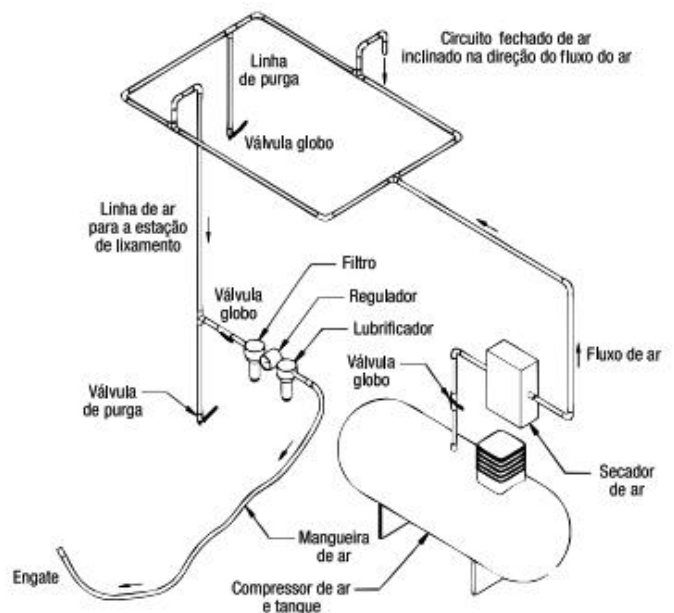


Recomendações Técnicas para Ferramentas Pneumáticas 3M

- Utilizar ar limpo, lubrificado com pressão na ferramenta de 6.2 bar (90 psi) enquanto em operação, com gatilho pressionado na posição máxima.
- O diâmetro recomendado para a linha de ar é de 10 mm (ou 3/8 in);
- O comprimento máximo da mangueira deve ser de 8 metros;
- Conectar a ferramenta pneumática à linha de ar.
- Recomenda-se o uso de um filtro de ar e de um dosador de óleo. Se não houver dosador de óleo na linha, recomenda-se a lubrificação de ferramentas segundo o procedimento abaixo.

Lubrificação Manual da Ferramenta:

- Desligue o fluxo do ar e coloque de 2 a 3 gotas de óleo lubrificante 3M na entrada de ar da ferramenta.
- Reconecte a ferramenta à linha de ar e ligue a mesma por alguns segundos, permitindo que o ar faça a lubrificação interna da máquina.
- Lubrificar diariamente se a ferramenta é utilizada frequentemente ou quando a ferramenta começar a perder potência.
- As ferramentas podem ser ativadas sob baixa pressão, mas nunca devem ser ligadas com pressão acima de 6,2 bar (90 psi). Em baixa pressão a ferramenta perde eficiência.



Recomendações do diâmetro da linha de ar: 10mm Mínimo: 3/8"

Recomendações do comprimento máximo da mangueira: 8m

Pressão do ar: Pressão máxima de trabalho: 6.2 bar 90psi

Dúvidas? Entre em contato!
Nossa equipe está à sua disposição!
(43) 3325-0007