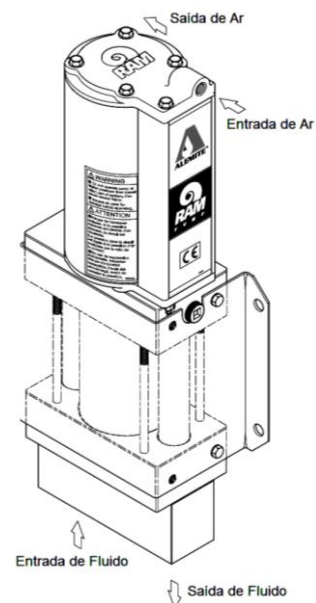
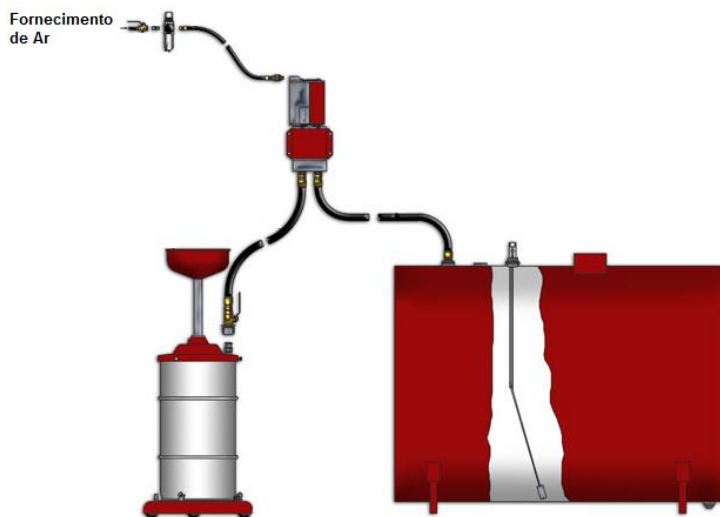




ESPECIFICAÇÕES

Motor pneumático	3 x 3-5/16"
Entrada de ar	1/4" NPT
Pressão de ar (máxima)	8,16 bar (125 psi)
Entrada e saída do fluido	1" NPTF (f)
Pressão do fluido (máxima)	8,16 bar (125 psi)
Relação de pressão	1:1
Vazão aproximada	72 l/m
Dimensões	21,6 x 41 x 11,9 cm
Suporte (largura e altura)	19,4 x 9,5 cm
Peso	8 kg



DESCRIÇÃO

A bomba de transferência 9920 é projetada para transferir fluidos à base de petróleo incluindo óleos usados, óleo diesel, fluidos de transmissão automática e querosene.

Dois dos principais componentes são um motor pneumático e uma bomba com válvula de retenção de quatro esferas. Com esse recurso a bomba pode deslocar os fluidos em ambos os cursos do pistão.

A bomba opera montada em qualquer direção. A entrada e saída do fluido podem ser escolhidas em qualquer um dos lados.

Para montagem em parede ou diretamente em tanques de grande capacidade a bomba é equipada com um suporte.

DESTAQUES

As bombas estacionárias RAM da Alemite têm deslocamento rápido e sua operação é silenciosa e eficiente. São duráveis e de fácil manutenção.