



DESCRIÇÃO	CÓD.
BOMBA PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA ÓLEO R1:1, 35L/MIN	1013627

### DESCRIÇÃO:

A bomba pneumática para fluidos de alta viscosidade é um equipamento desenvolvido para transferência eficiente de óleos sob pressão.

Projetada para aplicações industriais, permite bombeamento a curtas e longas distâncias, atendendo diferentes demandas operacionais.

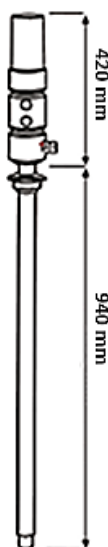
Seu sistema de duplo efeito garante fluxo contínuo e estável, sendo adequada para sistemas de lubrificação centralizada com múltiplos pontos de fornecimento. Compacta e leve, oferece praticidade sem comprometer a robustez e confiabilidade.

DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Capacidade	Tambores de 180 – 220 kg
Taxa de compressão	3:1
Pressão máxima	6 – 8 bar
Vazão	Até 25 L/min
Consumo de ar	200 L/min
Conexão de entrada	F 1/4" G
Conexão de saída	M 1/2" G
Nível de ruído	80 dB
Peso	5,7 kg

### DETALHAMENTO:

**Funcionalidade:** Permite o bombeamento contínuo de fluidos viscosos utilizando ar comprimido, garantindo fluxo uniforme e controlado. Seu sistema de duplo efeito assegura maior eficiência e estabilidade na transferência do fluido.

**Aplicação:** Indicada para transferência de óleos em ambientes industriais, oficinas e setores de manutenção. É amplamente utilizada em sistemas de lubrificação, abastecimento de equipamentos e processos que exigem distribuição eficiente de fluidos viscosos com controle e precisão.



As informações técnicas podem sofrer alterações sem aviso prévio, possíveis imagens e desenhos são apenas representativos. Todo cuidado foi tomado no desenvolvimento de nossas fichas técnicas, contudo não nos responsabilizamos por eventuais informações incorretas ou mau uso dessas informações. Em caso de dúvidas, entre em contato.