



| DESCRIÇÃO  | CÓD.    |
|--|---------|
| BOMBA PROPULSORA PNEUMÁTICA PARA GRAXA R20:1,<br>12000G/MIN, 940MM | 1013626 |

### DESCRIÇÃO:

A bomba pneumática para graxa é um equipamento robusto, desenvolvido para transferência de graxas e fluidos de alta viscosidade sob alta pressão.

Projetada para atender demandas industriais, permite bombeamento eficiente tanto a curtas quanto longas distâncias. Seu sistema de duplo efeito garante fluxo contínuo e constante, sendo ideal para sistemas de lubrificação centralizada com múltiplos pontos de fornecimento.

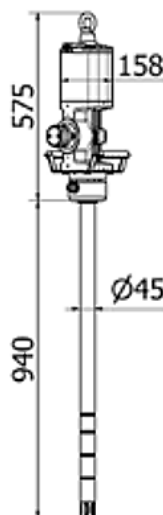
Construída para alta performance, contribui para a redução de atrito e aumento da vida útil dos equipamentos.

| DESCRIÇÃO          | PARÂMETRO                |
|--------------------|--------------------------|
| Capacidade         | Tambores de 180 – 220 kg |
| Taxa de compressão | 20:1                     |
| Pressão máxima     | 8 bar                    |
| Vazão              | Até 12.000 g/min         |
| Consumo de ar      | 1,75 m³/min              |
| Conexão de entrada | F 1/2" G                 |
| Conexão de saída   | M 1/2" G                 |
| Nível de ruído     | 80 dB                    |
| Peso               | 23,1 kg                  |

### DETALHAMENTO:

**Funcionalidade:** Permite o bombeamento contínuo de graxa sob alta pressão, utilizando ar comprimido para garantir fluxo constante e uniforme. Seu sistema de duplo efeito assegura maior eficiência e desempenho em aplicações industriais.

**Aplicação:** Indicada para sistemas de lubrificação centralizada e transferência de graxa em ambientes industriais, oficinas e setores de manutenção. É amplamente utilizada em equipamentos pesados, indústrias, mineração e processos que exigem distribuição de lubrificante em múltiplos pontos com alta pressão e eficiência.



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.