



DESCRIÇÃO	CÓD.
PROPULSORA PNEUMÁTICA P/ GRAXA 10.000 G-MIN PARA TAMBOR 180-220KG	1012584

DESCRIÇÃO:

A propulsora pneumática 116F/401 é um equipamento robusto desenvolvido para aplicações industriais que exigem alto desempenho na transferência de graxa e óleo de alta viscosidade.

Com vazão elevada de até 10.000 g/min e taxa de compressão de 40:1, é ideal para operação em tambores de 180 a 220 kg, garantindo eficiência e produtividade em sistemas de lubrificação.

Sua construção em aço carbono, aliada à alta pressão de saída, proporciona excelente durabilidade e confiabilidade mesmo em ambientes severos, como mineração, construção pesada, manutenção industrial e setor automotivo.

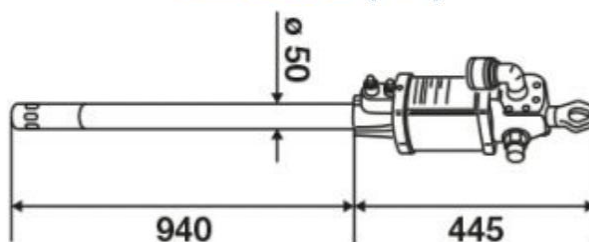
DESCRIÇÃO	PARÂMETRO
Vazão livre	10.000 g/min
Fluidos compatíveis	Graxa e óleo de alta viscosidade
Viscosidade máxima da graxa	NLGI 3
Entrada de ar	Ø 1/2" BSP
Saída de fluido	Ø 1/2" BSP
Corpo do motor	Aço carbono
Tubo de sucção	Aço carbono
Pressão de trabalho	8 bar (116 psi)
Pressão de saída	320 bar (4640 psi)
Consumo de ar (8 bar)	2,8 m³/min (98,88 pcm)
Aplicação	Tambores de 180 a 220 kg
Comprimento do tubo	940 mm
Diâmetro do tubo de sucção	50,8 mm
Peso	25 kg

DETALHAMENTO:

Funcionalidade: Realiza a transferência de graxa e óleo de alta viscosidade com alta pressão e vazão, sendo ideal para sistemas de lubrificação centralizada e abastecimento de equipamentos industriais.

Aplicação: Indicada para indústrias que demandam lubrificação contínua e de alto volume, como mineração, manutenção pesada, construção civil e setor automotivo. Compatível com tambores de 180 a 220 kg.

Dimensões (MM)



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.