



Solução em Lubrificação



**PROPULSORAS PNEUMÁTICAS
ÓLEO LUBRIFICANTE**

11021-E-G4

50
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo com carrinho e reservatório
- | Filtro Regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de 3 m / 118,1" (mod. 5690-3)
- | Medidor digital (mod. B-900)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Peso: 23,000kg
- | C=400mm x L=400mm x A=1100mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50L
- | Vazão livre 25 L/min
- | Rateio 3 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 90.

Equipamento móvel para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para indústrias que possuem sistemas hidráulicos, concessionárias de veículos e demais segmentos, possibilitando mais autonomia na operação e controle de consumo.

11021-S-G4

50
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo com carrinho e reservatório
- | Filtro Regulador de ar (mod. FL2000)
- | Bloco do motor em alumínio anodizado
- | Mangueira de 3 m / 118,1" (mod. 5690-3)
- | Válvula de controle (mod. 5031-New)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Peso: 22,400kg
- | C=400mm x L=400mm x A=1100mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50L
- | Vazão livre 25 L/min
- | Rateio 3 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 90.

Equipamento móvel para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para indústrias que possuem sistemas hidráulicos, concessionárias de veículos e demais segmentos, possibilitando mais autonomia na operação.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

12021-T-G4

50
a
60
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 50-60L (Não incluso)
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Peso: 6,000kg
- | L= 130mm x A=1000mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 50-60L (Não incluso)
- | Vazão livre 25 L/min
- | Rateio 3 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 90.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para indústrias de pequeno e médio porte que possuem sistemas hidráulicos, adaptável em tambores de 50-60L.

12021-Z-G4

170
a
209
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 170 a 209L (Não incluso)
- | Filtro regulador de ar (mod. FL2000)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Peso: 6,000kg
- | L= 130mm x A=1200mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 170-209L (Não incluso)
- | Vazão livre 25 L/min
- | Rateio 3 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 90.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em comboios, centrais fixas de lubrificação, postos de serviços, empresas no segmento de transporte e indústrias em geral, adaptável em tambores de 170-209L.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

12021-P-G4

50
a
209
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 50-209L (Não incluso)
- | Filtro Regulador de ar (mod. FL2000)
- | Kit suporte para adaptação na parede (mod. SF12021-G2)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Conjunto de sucção
- | Peso: 7,00kg
- | L= 130mm x A=500mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação de 50 -209L (Não incluso)
- | Vazão livre 25 L/min
- | Rateio 3 : 1
- | Entrada de ar 1/4" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 240-300 PSI (16,5-20,6 BAR)
- | Consumo de ar 10,0 pés³/min.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em comboios, postos de serviços, concessionárias de veículos, empresas no segmento de transporte e indústrias em geral. Adaptável em tambores de 50-209L, com suporte para fixação em parede.

*Viscosidade até SAE 90.

13021

170
a
209
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 170-209L (Não incluso)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Lubrificador 1/2"
- | Peso: 19,200kg
- | L=235mm x A=1350mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação 170-209L (Não incluso)
- | Vazão livre 12 L/min
- | Rateio 3,5 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 280-350 PSI (19,3-24,1 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para aplicação em centrais fixas de lubrificação, postos de serviços, empresas no segmento de transporte e indústrias em geral, onde exige um equipamento robusto, pode ser utilizada em rede de óleo permitindo o abastecimento de 2 ou mais pontos. Adaptável em tambores de 170-209L.

*Viscosidade até SAE 90.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

13021-P

50
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 50-209L (Não incluso)
- | Kit suporte para adaptação na parede (mod. 13021-P01)
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Lubrífil 1/2"
- | Conjunto de sucção
- | Peso: 24,645kg
- | L=235mm x A=600mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação de 50-209L (Não incluso)
- | Vazão livre 12 L/min
- | Rateio 3,5 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 280-350 PSI (19,3-24,1 BAR)
- | Consumo de ar 18,4 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 90.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para postos de serviços, concessionárias de veículos, empresas no segmento de transportes e indústrias em geral, pode ser utilizada em rede de óleo permitindo o abastecimento de 2 ou mais pontos. Adaptável em tambores de 50-209L, com suporte para fixação em parede.

14801

170
a
209
litros

**Características**

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 170-209L (Não incluso)
- | Lubrífil 1/2"
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Peso: 18,000kg
- | L=235mm x A=1100mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação de 170-209L (Não incluso)
- | Vazão livre 18 L/min
- | Rateio 5 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 400-500 PSI (27,6-34,5 BAR)
- | Consumo de ar 30,6 pés³/min.

*Viscosidade até SAE 140.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas do segmento de Mineração, Siderurgia, Centrais Fixas de Lubrificação, postos de serviço e troca de óleo, permitindo atender 4 pontos ou mais de saída de óleo, equipamento para óleo lubrificante com viscosidade acima de 90 (SAE), indicado para trabalhar com sistemas de abastecimento rede de óleo. Adaptável em tambores de 170-209L.

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.

14801-P

50
a
209
litros



Características

- | Propulsora pneumática para óleo
- | Adaptável em tambores de 50 a 209L (Não incluso)
- | Kit suporte para adaptação na parede
- | Conductor de ar metálico e conjunto silenciador
- | Lubrífil 1/2"
- | Conjunto de sucção
- | Peso: 23,245kg
- | L=220mm x A=600mm

Dados Técnicos:

- | Recipiente de Aplicação Tambores 50 a 209L (Não incluso)
- | Vazão livre 18 L/min
- | Rateio 5 : 1
- | Entrada de ar 3/8" Rosca NPT
- | Saída de Produto MF 1/2" JIC37
- | Pressão de Trabalho 80-100 PSI (5,5-6,9 BAR)
- | Pressão de Saída 400-500 PSI (27,6-34,5 BAR)
- | Consumo de ar 30,6 pés³/min.

Equipamento fixo para óleo lubrificante, indicado para clientes que necessitam de agilidade e eficiência no processo de lubrificação. Recomendado para empresas do segmento de Mineração, Siderurgia, centrais fixas de lubrificação, postos de serviço e troca de óleo, permitindo atender 4 pontos ou mais de saída de óleo, equipamento para óleo lubrificante com viscosidade acima de 90 (SAE). Adaptável em tambores de 50 a 209L com suporte para fixação em parede.

*Viscosidade até SAE 140.

OPCIONAIS - PROPULSORAS PNEUMÁTICAS PARA ÓLEO

Carretel retrátil com 15 metros de mangueira + Válvula de controle (17100RET-OL15)	Pág. 41
Carretel retrátil com 15 metros de mangueira + Válvula de controle digital (17100RET-OL15M)	Pág. 41
Carretel retrátil com 15 metros de mangueira + Válvula de controle digital pressetável (17100RET-OL15MPS)	Pág. 42
Mangueira de 3 metros (mod. 5690-3)	Pág. 54
Mangueira de 6 metros (mod. 5690-6)	Pág. 54
Mangueira de 10 metros (mod. 5690-10)	Pág. 54
Mangueira de 15 metros (mod. 5690-15)	Pág. 54
Mangueira (mod. 5690-Z) 10 metros + Válvula de controle (mod. 5031-NEW)	Pág. 54
Válvula de controle (mod. 5031-New)	Pág. 77
Medidor com válvula de controle digital (mod. B-900)	Pág. 78
Medidor com válvula de controle digital pressetável (mod. BP-3000C)	Pág. 78

Obs.: Os resultados apresentados foram obtidos de bombas com vazão livre. Lubrificantes utilizados: Óleo SAE 10. Temperatura ambiente. Outra viscosidade de óleo, sob consulta. Todas as propulsoras são acionadas com ar comprimido, sendo assim, certifique-se que o local onde o equipamento será utilizado tenha um ponto de abastecimento.