



Solução em Lubrificação



ARLA 32

BT-ARLA32-220V



Características

- | Kit Elétrico para Arla 32
- | Bomba Elétrica de duplo diafragma
- | Interruptor on/off
- | Medidor volumétrico digital
- | Bico de Abastecimento Automático Mod. 5522-Arla32
- | Suporte de Fixação em Contentor (IBC não incluso)
- | Mangueira de sucção de 1,5 metros em EPDM
- | Mangueira de abastecimento de 6 metros em EPDM
- | Peso: 14,200kg
- | C=340mm x L=200mm x A=300mm

Dados técnicos:

- | Potência do Motor: 300W
- | Voltagem: 220 Volts/60 Hz
- | Vazão: 25 litros/minuto.
- | Entrada do produto 3/4"
- | Saída do produto 3/4"

Bomba elétrica para transferência de Arla (AD-Blue), completa com mangueiras, bico de descarga e medidor volumétrico, indicado para todos clientes que manuseiam o Arla-32. O equipamento pode ser adaptado em IBC. Indicado para o segmento de transportadoras, empresas de ônibus, postos de serviços etc.

BE-ARLA32-220V



Características

- | Bomba Elétrica de duplo diafragma
- | Interruptor on/off
- | Peso: 14,400Kg
- | C=330mm x L=190mm x A=300mm

Dados técnicos:

- | Potência do Motor: 300W
- | Voltagem: 220 Volts/60 Hz
- | Vazão: 25 litros/minuto.
- | Entrada do produto 3/4"
- | Saída do produto 3/4"

Bomba elétrica em polipropileno para transferência de ARLA-32.

IBC-ARLA32



Equipamento fixo indicado a clientes que possuem alto consumo de Arla-32, podendo ser acoplado a diferentes tamanho de reservatórios (IBC). Indicado ao segmento empresas de transportes urbano e rodoviário, frotistas etc.

Características

- | Kit para IBC-ARLA32
- | Bomba pneumática de duplo diafragma modelo BEAVER-B02-V
- | Medidor volumétrico digital modelo B-32
- | Bico Abastecimento 5522-ARLA32
- | Conector AD-IBC-ARLA32
- | Pedestal com suporte para enrolar mangueira
- | Mangueira de sucção 2m
- | Mangueira de recalque 6m em EPDM
- | Filtro regulador de Ar modelo FL2000
- | Peso: 21,800Kg
- | C=600mm x L=300mm x A=1000mm

Dados técnicos:

- | Vazão livre* 60L/min
- | Rateio 1:1
- | Pressão máx. de trabalho 115 PSI
- | Temperatura máx. trabalho 55°C

*Vazão livre referente as respectivas bombas relacionadas no kit sem restrições de fluxo do fluido.

BEAVER-B02-V



Bomba pneumática de duplo diafragma, para sucção de óleo lubrificante novos ou usados, querosene, diesel, Arla-32 e alguns produtos químicos. Indicado para todo segmento que necessita de uma bomba de transferência com excelente vazão.

Características

- | Bomba pneumática de duplo diafragma de 3/4"
- | Não indicada para uso com solventes
- | Peso: 6,723kg
- | C=255mm x L=170mm x A=290mm

Dados técnicos:

- | Diâmetro máximo de partículas de sucção 1/8"
- | Vazão livre 60 L/min
- | Rateio 1:1
- | Pressão máx. de trabalho 115 PSI/7,9 BAR
- | Entrada de ar 1/4"
- | Entrada do produto 3/4"
- | Saída do produto 3/4"
- | Consumo de ar 6,5 pés³/min
- | Temperatura máx. trabalho 55 °C

FOX-ARLA32-12V



Características

- | Bomba Elétrica 12V duplo diafragma
- | Bico Abastecimento manual
- | Mangueira de sucção de 1,5 m
- | Mangueira de abastecimento de 6 m
- | Peso: 10,800Kg
- | C=300mm x L= 190mm x A=170mm

Dados Técnicos:

- | Potencia do Motor: 180W
- | Voltagem: 12 Volts
- | Vazão: 25 L/min

Bomba elétrica a bateria 12 V, aplicada para transferência de Arla-32 completa com mangueira e bico de abastecimento manual, indicado para trabalho em campo.

17100RET-ARLA32-8



Características

- | Carretel retrátil para ARLA-32
- | Mangueira de 3/4" com 8 metros EPDM
- | Pressão de trabalho 300 PSI
- | Entrada 3/4 NPT
- | Saída 3/4 NPT
- | Peso: 24Kg
- | C=455mm x L=250mm x A=480mm

Equipamento para fixação em paredes e bases, permite enrolar mangueiras de Arla-32 até 08 metros, construído com retração automática, não exige esforço do operador, evita o desgaste pré-maturo da mangueira, além de manter o ambiente organizado.

7801-A32



Características

- | Bomba manual rotativa para transferência para ARLA-32
- | Para transferência de água, óleo diesel, biodiesel, aditivo de arrefecimento
- | Adaptável a tambores de 50 a 200L (Não incluso)
- | Peso: 2,200Kg
- | C=220mm x L=200mm x A= 1350mm

Dados Técnicos:

- | Reservatório 50-209L (Não incluso)
- | Vazão livre 0,300L/ciclo

Bomba manual de transferência de Arla-32 adaptável em tambores de 50-209L.

5022-A32



Características

- | Bico de abastecimento manual de 3/4"
- | Peso: 0,400kg
- | C= 170mm x L=50mm x A=350mm

Dados Técnicos:

- | Vazão máxima 60 L/min
- | Diâmetro de entrada 3/4" NPT
- | Diâmetro da ponteira 3/4"

Bico de abastecimento manual construído em polipropileno para Arla-32.

5522-ARLA

**Características**

- | Bico de abastecimento automático de 3/4"
- | Peso: 0,800Kg
- | C=130mm x L=55mm x A=390mm

Dados Técnicos:

- | Vazão máxima 75 L/min
- | Diâmetro de entrada 3/4" NPT
- | Diâmetro da ponteira 13/16"
- | Pressão máx. de trabalho 43,5 PSI/3 BAR

Bico de abastecimento automático construído em aço inox para Arla-32

SUPPORT-B03

**Características**

- | Rosca interna 2" BSP
- | Rosca externa S70x6mm

Adaptador para bombonas de Arla-32.

AD-IBC-ARLA32

**Características**

- | Rosca S60X6mm

Adaptador para IBC de Arla-32.