

3032-C



Características

- | Regulador de presión de aire
- | Peso: 0,182kg
- | L=75mm x A=40mm x A=80mm

Datos Técnicos

- | Regulación de presión 7,25 hasta 116 PSI (0,5 hasta 8 BAR)
- | Rosca hembra entrada 1/4" NPT
- | Rosca hembra salida 1/4" NPT
- | Rosca hembra manómetro 1/8" NPT

Regulador de presión para aire comprimido con manómetro.

1117



Compuesto por:

- | Manguera espiral de aire 1/4 "x7,6m (1 un)
- | Pistola de aire (1 un)
- | Boquilla de pistola de aire (1 un)
- | Adaptador de pistola de aire (1 un)
- | Boquilla de seguridad de pistola de aire (1 un)
- | Boquilla cónica para pistola de aire (1 un)
- | Medidor de presión (1 un)
- | Calibrador de neumáticos (1 un)
- | Conector macho 1/4 "(1 un)
- | Conector hembra 1/4 "(1 un)
- | Cuerpo acoplamiento rápido hembra 1/4 "(2 un)
- | Enganche rápido hembra 1/4 "(2 un)
- | Enganche rápido macho 1/4 "(3 un)
- | Boquillas de llenado (2 un)
- | Veda-rosca (1 un)
- | L=290mm x A=100mm x A=430mm

Kit de accesorios para compresor de aire.



ARLA 32

BT-ARLA32-220V

**Características**

- | Kit Eléctrico para Arla 32
- | Bomba Eléctrica de doble diafragma
- | Interruptor on/off
- | Medidor volumétrico digital
- | Boquilla de Abastecimiento Automático Mod. 5522-Arla32
- | Soporte de fijación en contenedor (IBC No incluido)
- | Manguera de succión de 1,5 metros en EPDM
- | Manguera de abastecimiento de 6 metros en EPDM
- | Peso: 14,200kg
- | L=340mm x A=200mm x A=300mm

Datos técnicos

- | Potencia del motor: 300W
- | Voltaje: 220 Volts/60 Hz
- | Flujo: 25 litros/minuto.
- | Entrada del producto 3/4"
- | Salida del producto 3/4"

Bomba eléctrica para transferencia de Arla (AD-Blue), completa con mangueras, boquilla de descarga y medidor volumétrico, indicado para todos los clientes que manejan el Arla-32, el equipamiento puede ser adaptado en IBC, indicado para el segmento de compañías, empresas de autobuses, puestos de servicio, etc.

BE-ARLA32-220V

**Características**

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

Datos Técnicos

- | Potencia del Motor: 300W
- | Voltaje: 220 Volts/60 Hz
- | Flujo: 25 L/min
- | Entrada y salida del producto 3/4"

Bomba eléctrica en polipropileno para transferencia de ARLA-32.

IBC-ARLA32

**Características**

- | Kit para IBC-ARLA32
- | Bomba neumática de doble diafragma modelo BEAVER-B02-V
- | Medidor volumétrico digital modelo B-32
- | Boquilla Abastecimiento 5522-ARLA32
- | Conector AD-IBC-ARLA32
- | Bancada con soporte para enrollar manguera
- | Manguera de succión 2m
- | Manguera de retracción 6m en EPDM
- | Filtro regulador de Aire modelo FL2000
- | Peso: 21,800Kg
- | L=600mm x A=300mm x A=1000mm

Datos Técnicos

- | Flujo libre* 60L/min
- | Rateo 1:1
- | Presión máx. de trabajo 115 PSI
- | Temperatura máx. trabajo 55°C

* Flujo libre referente a las bombas correspondientes en el kit sin restricciones de flujo del fluido

Equipo fijo indicado a clientes que posee alto consumo de Arla-32, pudiendo ser acoplado a diferentes tamaños de depósitos (IBC), indicado al segmento empresas de transporte urbano y de carretera, flotistas, etc.

BEAVER-B02-V

**Características**

- | Bomba neumática de doble diafragma de 3/4"
- | No indicado para uso con disolventes
- | Peso: 6,723kg
- | L=255mm x A=170mm x A=290mm

Datos Técnicos

- | Diámetro máximo de partículas de succión 1/8"
- | Flujo libre 60 L/min
- | Rateo 1:1
- | Presión máx. de trabajo 115 PSI/7,9 BAR
- | Entrada de aire 1/4"
- | Entrada de producto 3/4"
- | Salida de producto 3/4" pies
- | Consumo de aire 6,5 pies³/min
- | Temperatura máx. trabajo 55 °C

Bomba neumática de doble diafragma, para succión de aceite lubricante nuevos o usados, queroseno, diesel, Arla-32 y algunos productos químicos. Indicado para todo segmento que necesita una bomba de transferencia con excelente caudal.

FOX-ARLA32-12V

**Características**

- | Bomba Eléctrica 12V doble diafragma
- | Boquilla Abastecimiento manual
- | Manguera de succión de 1,5 m
- | Manguera de abastecimiento de 6 m
- | Peso: 10,800Kg
- | L=300mm x A=190mm x A=170mm

Datos Técnicos

- | Potencia del Motor: 180W
- | Voltaje: 12 Volts
- | Flujo: 25 L/min

Bomba eléctrica a batería 12V, aplicada para transferencia de Arla-32 completa con manguera y boquilla de abastecimiento manual, indicada para trabajo en campo.

7801-A32

**Características**

- | Bomba manual rotativa para transferencia para ARLA-32
- | Para la transferencia de agua, aceite diesel, biodiesel, aditivo de refrigeración y Arla 32
- | Adaptable a los bidones de 50 hasta 200L (No incluido)
- | Peso: 2,200Kg
- | L=220mm x A=200mm x A=1350mm

Datos Técnicos

- | Recipiente 50-209L (No incluido)
- | Flujo libre 0,300L/ciclo

Bomba manual de transferencia de Arla-32 adaptable en bidones de 50-209L.

SNAKE-ARLA32-8

**Características**

- | Carrete retráctil para ARLA-32
- | Manguera de 3/4" con 8 metros EPDM
- | Presión de trabajo 300 PSI
- | Entrada 3/4 NPT
- | Salida 3/4 NPT
- | Peso: 24Kg
- | L=455mm x A=250mm x A=480mm

Equipo para fijación en paredes y bases, permite enrollar mangueras de Arla-32 hasta 08 metros, construido con retracción automática, no requiere esfuerzo del operador, evita el desgaste pre-madura de la manguera además de mantener el ambiente organizado.

5022

**Características**

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

Datos Técnicos

- | Flujo máximo 60 L/min
- | Diámetro de entrada 3/4" NPT

Boquilla de abastecimiento manual construida en polipropileno para Arla-32.