



POMPA BINDA VERTI OIL 1-95

Reference: VOIL195

POMPA BINDA VERTI OIL 1-95

La pompa BINDA VERTI OIL 1-95 è una pompa pneumatica a pistone a effetto semplice, auto-adescente. È progettata per il pompaggio di oli, grassi e altri fluidi densi.

La pompa è realizzata in materiale resistente e durevole, ed è dotata di un pistone in acciaio inox. Il corpo della pompa è in acciaio zincato, mentre il manico è in legno.

La pompa è facile da usare e da pulire. Per utilizzarla, è sufficiente collegare il tubo di aspirazione al serbatoio del fluido e il tubo di mandata al dispositivo da alimentare. Quindi, è necessario azionare la pompa manualmente.

La pompa BINDA VERTI OIL 1-95 è una soluzione ideale per una varietà di applicazioni, tra cui:

Cambio dell'olio

Lubrificazione di macchinari

Rimozione di olio esausto

Trasferimento di olio

Specifiche tecniche BINDA POMPA VERTI OIL 1-95

Diametro: 1" F (in) - 1/2" M (out)

Ratio: 1:1

Litri: 200

Portata Massima (Lt/min): 22

Peso: 6.4 Kg

Robusta e durevole

Facile da usare e da pulire

Adatta a una varietà di applicazioni

La pompa BINDA VERTI OIL 1-95 è una soluzione ideale per le aziende che necessitano di una pompa affidabile e durevole per il pompaggio di oli, grassi e altri fluidi densi.

La pompa è realizzata in materiali di alta qualità, tra cui un pistone in acciaio inox e un corpo in acciaio zincato. Questa combinazione di materiali garantisce una lunga durata e una resistenza agli agenti chimici.

La pompa è dotata di un sistema di autoadescamento, che consente di pompare fluidi anche da contenitori vuoti o parzialmente vuoti.

La pompa è facile da usare e da pulire. Per utilizzarla, è sufficiente collegare i tubi di aspirazione e mandata e quindi azionare la pompa manualmente.

La pompa BINDA VERTI OIL 1-95 è un investimento che vi farà risparmiare denaro e tempo.

Se stai cercando un prodotto con queste caratteristiche clicca [QUI](#).

Immagini puramente indicative.

Technical Sheet

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Portata massima (Lt/min) | 22 |
| Diametro (Ø) | 1" F (in) - 1/2" M (out) |
| Peso (Kg) | 6.4 |