

POMPA PNEUMATYCZNA DO SMARU

informacje ogólne:

- ⇒ do pompowania smarów pod dużym ciśnieniem
- ⇒ do pompowania smaru na krótkie i długie odległości
- ⇒ wykonana z trwałych materiałów gwarantujących długi okres eksploatacji
- ⇒ prosta w użytkowaniu i konserwacji
- ⇒ zastosowanie do beczek 50-60kg

dane techniczne:

- ⇒ stosunek ciśnień: 50:1
- ⇒ ciśnienie robocze: 5-8bar
- ⇒ zużycie powietrza: 120l/min (przy ciśnieniu 8 bar)
- ⇒ wydajność: 800g/min
- ⇒ długość lancy: 740mm
- ⇒ średnica lancy: 30mm
- ⇒ złącze wlotu powietrza: szybkozłącze 1/4"
- ⇒ złącze wylotu cieczy: 1/2" żeńskie

indeks JC Auto:

- ⇒ 0XPTJC0016

