



POMPY DOZUJĄCE

Seria

PRIMEROY® K i L



- Wydajność: do 3300 l/h
- Ciśnienie: do 45 bar
- Hydraulicznie napędzana membrana głowicy
- Ustawienie skoku podczas pracy i postoju

LMI



- Wydajność: do 76 l/h
- Ciśnienie: do 20,7 bar
- Sterowanie elektroniczne
- Zwarta budowa, lekkie i ekonomiczne

MILROYAL® PRIMEROYAL®



- Wydajność: do 50 000 l/h
- Ciśnienie: do 500 bar
- Hydraulicznie napędzana membrana głowicy
- Głowica nurnikowa
- Ustawienie skoku podczas pracy i postoju

Seria

GTMM



MAXROY® A , B , D



mROY® XA i XB



mROY® XT i XW



Cechy

- Wydajność: do **500 l/h**
- Ciśnienie: do **12 bar**
- Mechanicznie napędzana membrana pokryta PTFE
- Ustawienie wydajności podczas pracy i postoju pompy od 0 do 100%
- Dokładność nastaw: $\pm 2\%$ w zakresie od 10% do 100% nom. przepływu
- Maksymalna wysokość ssania: 4m słupa wody (opcjonalnie 9)
- Maksymalna temperatura pompowanej cieczy: 40°C

- Wydajność: do 1 100 l/h
- Ciśnienie: do 28 bar
- Ustawienie wydajności podczas pracy i postoju pompy od 0 do 100%
- Dokładność nastaw: $\pm 1\%$ w zakresie od 10% do 100% wielkości skoku
- Maksymalna wysokość ssania: 2m słupa wody
- Max temperatura głowicy pompy: +90°C dla metalowej głowicy +50°C dla plastikowej głowicy

- Wydajność: XA do 66 l/h XB do 310 l/h
- Ciśnienie: XA do 123 bar XB do 105 bar
- Hydraulicznie napędzana membrana głowicy
- Max temperatura głowicy pompy: +90°C dla metalowej głowicy +50°C dla plastikowej głowicy
- Ustawienie wydajności podczas pracy i postoju pompy od 0 do 100%
- Dokładność nastaw: $\pm 1\%$ w zakresie od 10% do 100% nominalnego przepływu

- Wydajność: XT do 10 l/h XW do 29 l/h
- Ciśnienie: XT i XW do 206 bar Hydraulicznie napędzana membrana głowicy / wewnętrzny zawór nadmiarowy