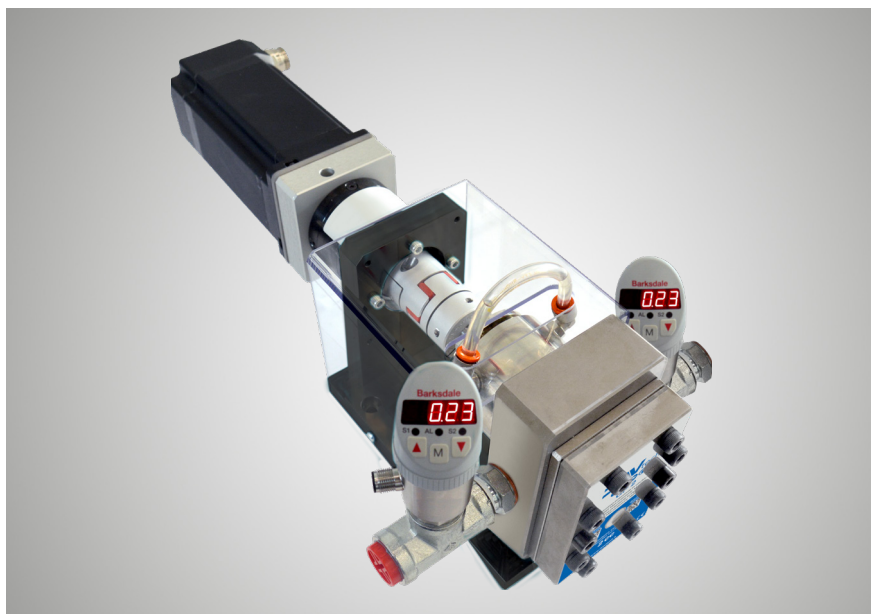


GP POMPY WOLUMETRYCZNE ZĘBATE

Przekładniowe pompy objętościowe GP są dozownikami o wysokiej precyzji.

Dzięki wyjątkowej precyzji wewnętrznych komponentów możliwe jest zagwarantowanie dokładności i powtarzalności przepływu w czasie, nawet w najbardziej ekstremalnych warunkach pracy. Pompy z korpusem ze stali nierdzewnej martenzytycznej są tak zaprojektowane aby wytrzymać średnie i wysokie ciśnienia w temperaturach do 120°C. Umożliwiają dozowanie płynów o średniej i wysokiej lepkości.

Obudowa z martenzytycznej stali nierdzewnej wraz z innymi urządzeniami konstrukcyjnymi gwarantuje niezawodność pompy.



DAV TECH POLAND SP. Z O.O.

Ul. Na Grobli 1A
32-005 Niepołomice - POLSKA
Tel. +48 122785076

davtech@davtech.pl
www.davtech.pl

ZAKRES STOSOWANIA:

- > Dozowanie silikonu
- > Dozowanie smaru
- > Dozowanie żywic
- > Dozowanie kleju
- > Dozowanie oleju
- > Dozowanie płynów od niskiej do wysokiej lepkości

CECHY:

- > Wiele rozmiarów dla umożliwienia idealnego wyboru dowolnej aplikacji,
- > Korpus ze stali martenzytycznej dla najwyższej niezawodności pompy,
- > Na dozowanie nie ma wpływu temperatura ani zmiany lepkości,
- > Możliwość dozowania podawanych materiałów bez problemów z nanoszeniem
- > Prosta konserwacja dzięki konstrukcji pompy

Dane techniczne

| | |
|--|---------------------------------------|
| Modele | GP 06 - 2 - 4 - 10 |
| Nominalna pojemność | 0,6 - 2 - 4 - 10 cc/rev |
| Lepkość | 1 cP – 1.000.000 cP |
| Maksymalne ciśnienie na wyjściu | ≤ 150 bar |
| Maksymalne ciśnienie na wejściu | ≤ 150 bar |
| Temperatura pracy | 0 / 130°C |
| Prędkość silnika | ≤ 150 rpm |
| Średnica wału pompy | 16 mm |
| Typ pomiaru | G ½" |
| Obudowa | Martenzytyczna stal nierdzewna |
| Rolka | Martenzytyczna stal nierdzewna |
| Płyny do dozowania | Silikony, kleje, smary, żywice, oleje |