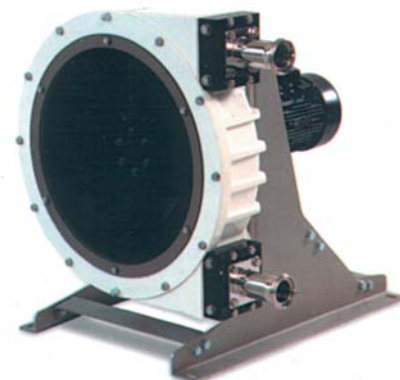
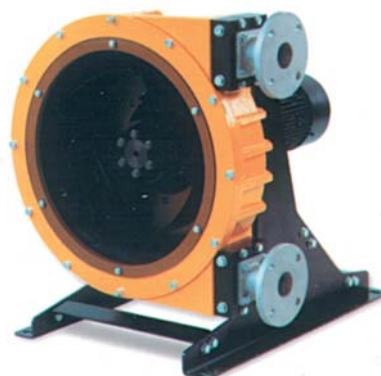
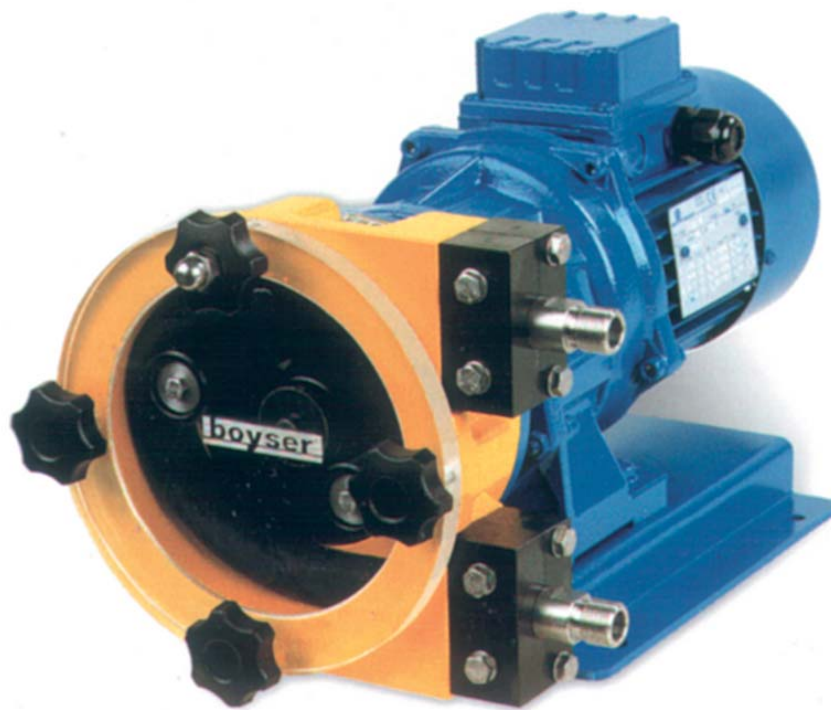


POMPY PERYSTALTYCZNE

samozasysające



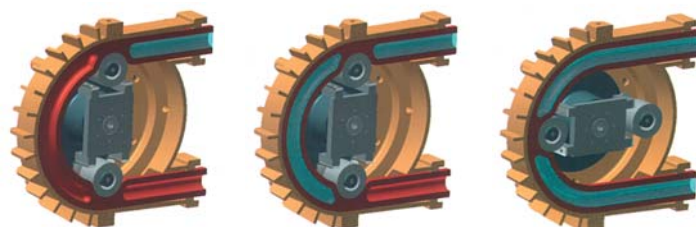
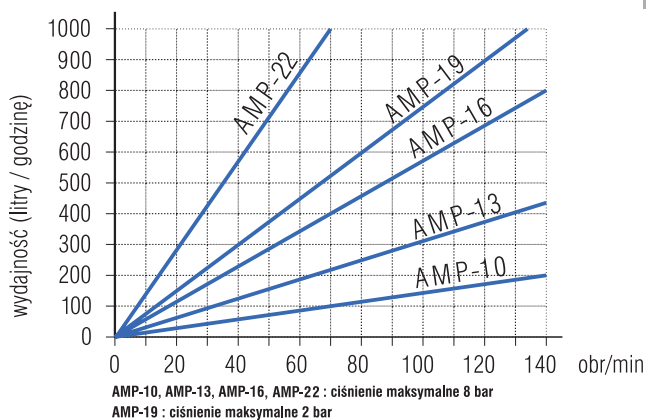
- duża zdolność samozasysania (8-9 metrów),
- możliwa praca na sucho,
- niewymagane jakiegokolwiek uszczelnienia,
- możliwe dozowanie z dokładnością nawet do $\pm 1\%$,
- wydajność niezależna od ciśnienia,

- możliwa praca w obu kierunkach,
- ciśnienia nawet do 15 bar,
- łatwe do mycia,
- tania i łatwa obsługa,
- pompowanie bez naruszenia struktury medium,
- odporność na media agresywne i ścierny.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

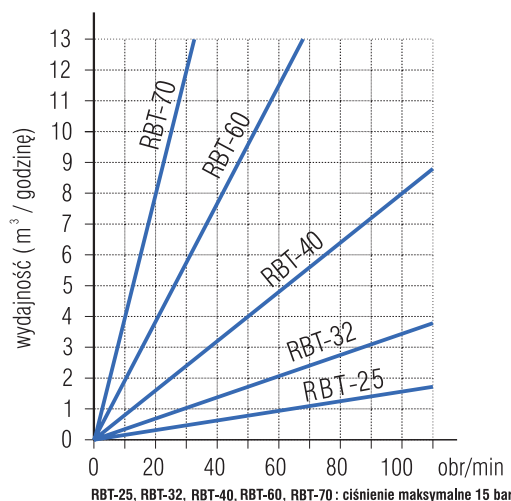
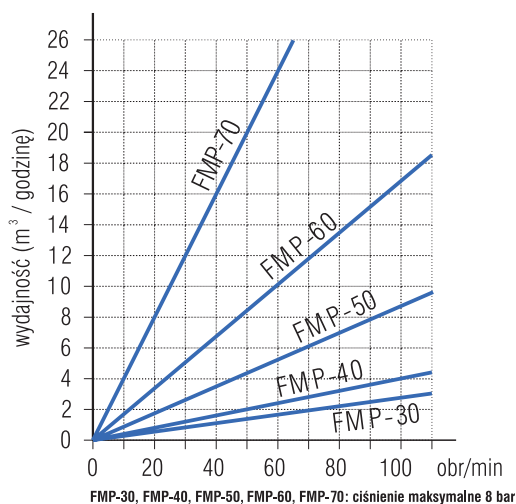
POMPY PERYSTALTYCZNE

samozasysające



Na życzenie dostępna jest szczegółowa tabela odporności chemicznej.

| Typ pompy | wydajność litry / 1 obr. |
|-----------|--------------------------|
| AMP-10 | 0,023 |
| AMP-13 | 0,038 |
| AMP-16 | 0,095 |
| AMP-19 | 0,123 |
| AMP-22 | 0,246 |
| FMP-30 | 0,43 |
| FMP-40 | 0,91 |
| FMP-50 | 1,46 |
| FMP-60 | 3,16 |
| FMP-70 | 6,67 |
| RBT-25 | 0,30 |
| RBT-32 | 0,625 |
| RBT-40 | 1,33 |
| RBT-60 | 3,16 |
| RBT-70 | 6,67 |



Pompy oferujemy z następującymi wężykami:

- NR (kauczuk naturalny)** – dla chemikaliów mało agresywnych i innych cieczy, które nie zawierają tłuszczu i olejów; dobry dla płynów zawierających ściernie ciała stałe,
- NR-A (kauczuk naturalny biały)** – dla cieczy spożywczych nie zawierających tłuszczu i olejów,
- NBR (kauczuk nitylowy)** – dla cieczy spożywczych, które mogą zawierać tłuszcze i oleje,
- EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy)** – dla agresywnych chemikaliów,
- PHARMED** – dla większości chemikaliów w temperaturze od -30°C do +120°C (maks. 2 bar),
- HYPALON** – odporny na wiele agresywnych chemikaliów oraz inne: **NORPRENE**.

Jako dodatkowe akcesoria możemy zaproponować:

- tłumiki pulsacji (po stronie ssawnej lub tłocznej),
- czujnik wycieku z wężyka,
- układy elektroniczne do dozowania,
- przyłącza ze stali nierdzewnej (gwint zwykły BSP/NPT, DIN 11851 – tzw. gwint spożywczy/mleczarski, SMS, Tri-Clamp i inne), polipropylenu lub PVDF,
- układ próżniowy do korpusu pompy wspomagający tłoczenie cieczy bardzo lepkich.

Standardowo pompy mogą być dostarczane z wolnym wałkiem, z silnikiem i reduktorem, z silnikiem i reduktorem o regulowanych obrotach lub z silnikiem, reduktorem i falownikiem.

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: