## Pompy ręczne PM 70

Pompa ręczna do zasilania siłowników jednostronnego działania lub przetłaczania oleju. Żeliwny korpus.
Stalowe chromowane tłoczysko. Zawór rozładowujacy ciśnienie.


Dźwignia L=600 mm. Przepływ oleju w obu kierunkach działania dźwigni.

## Właściwości:

| Wydajność | Max. ciśnienie robocze | Waga <br> $\mathbf{k g}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $70 \mathrm{~cm}^{\mathbf{3}}$ | 230 bar | 6 |

## Kod zamówieniowy:



Opcje:
Opcja
dodatkowa:

| Z osłona <br> gumowa | $\mathbf{P}$ |
| :--- | :--- |

Siła nacisku (daN) na końcu dźwigni: daN



Prezentowane dane zostały umieszczone w celach informacyjnych, nie gwarantuja poprawnosci podanych informacji.

Z zaworem rozładowczym w formie joysticka

J

Z dźwignia
rozładowcza
$($ standard $\quad L$ (standard)



