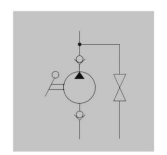
Pompy ręczne PM 70

Pompa ręczna do zasilania siłowników jednostronnego działania lub przetłaczania oleju. Żeliwny korpus.

Stalowe chromowane tłoczysko. Zawór rozładowujący ciśnienie.

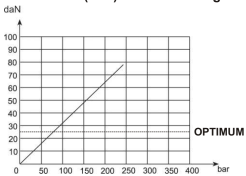
Dźwignia L=600 mm. Przepływ oleju w obu kierunkach działania dźwigni.



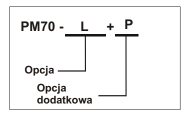
Właściwości:

Wydajność	Max. ciśnienie robocze	Waga kg
70 cm ³	230 bar	6

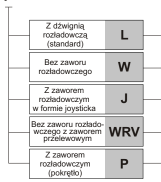
Siła nacisku (daN) na końcu dźwigni:



Kod zamówieniowy:

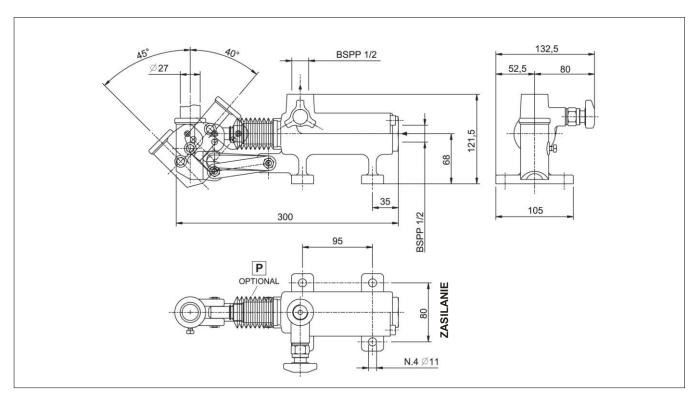


Opcje:



Opcja dodatkowa:

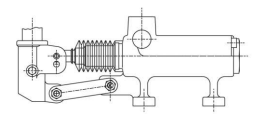
Z osłoną gumową P

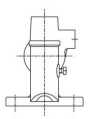




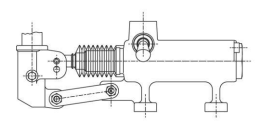
Prezentowane dane zostały umieszczone w celach informacyjnych, nie gwarantują poprawności podanych informacji.

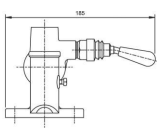
Bez zaworu rozładowczego



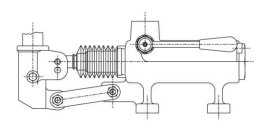


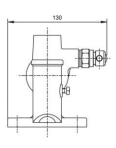
Z zaworem rozładowczym w formie joysticka



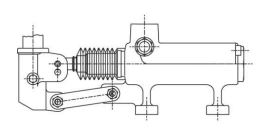


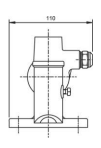
Z dźwignią rozładowczą (standard)





Bez zaworu rozłado-wczego z zaworem przelewowym





Prezentowane dane zostały umieszczone w celach informacyjnych, nie gwarantują poprawności podanych informacji.