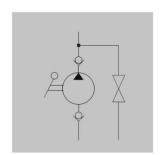
Pompy ręczne PM 70

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

Stalowe chromowane tłoczysko. Zawór rozładowujący ciśnienie.

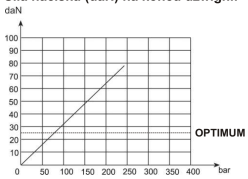
Dźwignia L=600 mm. Przepływ oleju w obu kierunkach działania dźwigni.



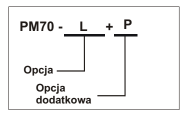
Właściwości:

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

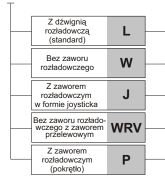
Siła nacisku (daN) na końcu dźwigni:



Kod zamówieniowy:

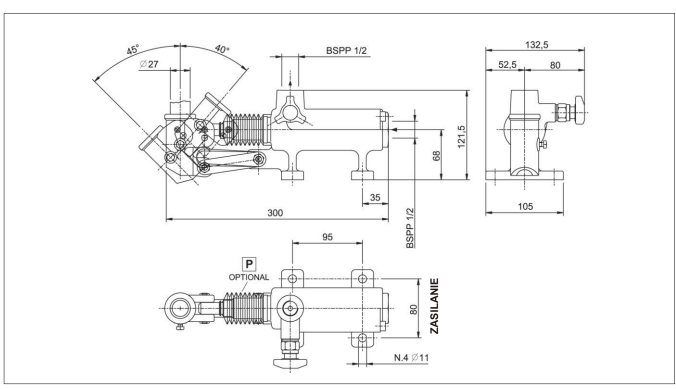






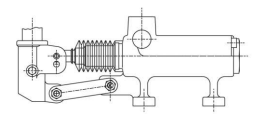
Opcja dodatkowa:

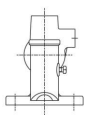
Z osłoną gumową



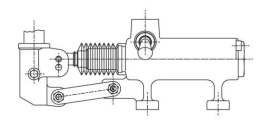
Bez zaworu rozładowczego

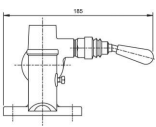
W



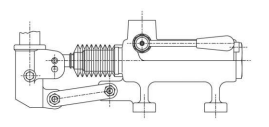


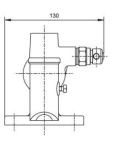
Z zaworem rozładowczym w formie joysticka





Z dźwignią rozładowczą (standard)





Bez zaworu rozłado-wczego z zaworem przelewowym

