

## POMPKI RĘCZNE



model	PMS 12	PMS 25	PMS 45	PMI 12	PMI 25	PMI 45	PM 20	PM 50	PM 70	
wydajność [cm <sup>3</sup> /cykl]	12	25	45	12	25	45	20	43	67	
ciśnienie nominalne [bar]	300	250	220	300	250	220	250	200	160	
Ceny netto	bez zbiornika						nr kat.106.001.13	nr kat.106.001.22	nr kat.106.001.31	
	ze zbiornikiem 3L	nr kat.106.018.32	nr kat.106.008.34	nr kat.106.009.15	nr kat.106.020.38	nr kat.106.011.39	nr kat.106.012.10			
	ze zbiornikiem 5L	nr kat.106.018.41	nr kat.106.008.43	nr kat.106.009.24	nr kat.106.020.47	nr kat.106.011.48	nr kat.106.012.29			
	ze zbiornikiem 7L	nr kat.106.018.50	nr kat.106.008.52	nr kat.106.009.33	nr kat.106.020.56	nr kat.106.011.57	nr kat.106.012.38			

- PMI – pompka do zasilania siłowników dwustronnego działania ze zbiornikiem
- PMS – pompka do zasilania siłowników jednostronnego działania ze zbiornikiem
- PM – pompka do zasilania siłowników jednostronnego działania bez zbiornika
- Pompki PMI i PMS wyposażone są w zawór przelewowy oraz dźwignię