

Pompa ręczna PA H 2

Informacja o produkcie



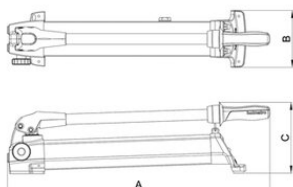
Informacje ogólne:

- Model PA 09 H 2 jest kompaktową, 2-stopniową pompą ręczną jednostronnego działania w asortymencie pomp ręcznych. Pompa ta jest ergonomicznie zaprojektowana, ma solidną i kompaktową konstrukcję, łatwo się ją serwisuje i konserwuje, a także łączy w sobie małą siłę nacisku z wysoką wydajnością oleju. Dochodzi do tego również szeroka gama praktycznych funkcji, które sprawiają, że pompa ta będzie dla Państwa doskonałą inwestycją. Pompa doskonale sprawdza się podczas prac z użyciem mniejszych i średnio dużych narzędzi hydraulicznych, kiedy konieczne jest natychmiastowe działanie z odpowiednią siłą i przy wysokiej wydajności oleju.
- Ergonomiczny projekt
 - Lekkość; łatwe przenoszenie i użytkowanie
 - Mała siła nacisku; minimalne obciążenie dla użytkownika
 - Gumowa powłoka antypoślizgowa pod spodem; pompa stoi stabilnie i nie przesuwają się
 - Blokada dźwigni pompy; łatwe i bezpieczne przenoszenie
- Łatwy serwis i konserwacja; części są łatwo dostępne i można je wymieniać bez zdejmowania zbiornika
- Wysoka wydajność oleju; szybsza praca zarówno na pierwszym, jak i na drugim stopniu
- Precyzyjnie regulowany zawór spustowy ciśnienia ; ładunki można opuszczać bezpieczniej i w sposób bardziej kontrolowany
- Przyłącze manometru przy bloku pompy; manometr można montować pod kątem 45 stopni bezpośrednio przy pompie, co ułatwia odczyt
- Wziernik oleju w zbiorniku; łatwa kontrola poziomu oleju w pozycji poziomej i pionowej

... [Read more](#)

Pompa ręczna PA H 2

Rysunek techniczny



Dane techniczne

Nr artykułu	Kod	rozmiar	Maks. ciśnienie robocze [bar / Mpa]	Maks. siła nacisku [kg]	Objętość oleju [ml]	Złącze	Waga kg
5201100142033	PA 04 H 2	434	720 / 72	32	400	3/8"NPT female	3,4
5201100142034	PA 09 H 2	619	720 / 72	33	900	3/8"NPT female	4,7
5201100142035	PA 18 H 2	700	720 / 72	35	1 800	3/8"NPT female	7,6
5201100142037	PA 38 H 2	700	720 / 72	35	3 800	3/8"NPT female	11,4
5201100142038	PA 58 H 2	897	720 / 72	34	5 800	3/8"NPT female	14,6