

**PNEUMATYCZNE I HYDRAULICZNE POMPKI KALIBRACYJNE K/P, HTP1, P12**

Proste i niezawodne urządzenia do zadawania ciśnienia lub podciśnienia. Znajdują zastosowanie przy sprawdzaniu i kalibracji manometrów, przetworników ciśnień i innych urządzeń pneumatyki przemysłowej. Pompki mają możliwość współpracy z zewnętrznym manometrem cyfrowym (ECO2, LEO1/2, LEX1, LEO5 itd.) do odczytu wartości zadanego ciśnienia.

Zakres pracy pompek:

K/P -0,85...+25bar (maksymalnie -0,95...+40 bar)

HTP1, P12 0...+700 bar (opcja do 1000 bar dla HTP1)

POMPKA K/P

Pompka pneumatyczna K/P umożliwia proste zadawanie podciśnienia i ciśnienia w zakresie od -0,85 do +25 bar (max. 40 bar) powietrzem. Pompka ma zawór blokujący i precyzyjny noniusz regulacyjny, umożliwiające dokładne ustawienie zadanego ciśnienia. Pompka K/P doskonale nadaje się do testowania i sprawdzania manometrów i przetworników ciśnień. Opcjonalna walizka ochronny do pompki K/P przystosowany jest do pompki z manometrem kontrolnym i akcesoriami. Pompka dostarczana jest bez kufra oraz akcesoriów. Dodatkowe złącza przyłączeniowe mogą być dostarczone po indywidualnych uzgodnieniach technicznych.

Waga: ≈ 1,1 kg Wymiary: 240 mm x 170 mm x 50 mm



POMPKA K/P
(bez manometru)

POMPKA HTP1

Pompka HTP1 pozwala na hydrauliczne zadawanie ciśnienia w zakresie od 0 do 700 bar (opcja do 1000 bar). Czynnikiem roboczym jest olej (nie jest w dostawie). Pompka HTP1 ma zbiorniczek o pojemności 100cm³ pozwalający na wyeliminowanie tzw. strefy martwej, powodującej niewielki stopień sprężenia medium w początkowej fazie pracy pompki. Pompka HTP1 doskonale nadaje się do testowania i sprawdzania manometrów i przetworników ciśnień. Pompka jest dostarczana z walizką, węzłem ciśnieniowym i kompletem złączy.

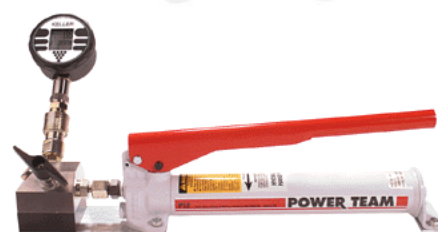
Waga: ≈ 1,7 kg Wymiary: 255 mm x 176 mm x 70 mm



POMPKA HTP1
(z manometrem)

POMPKA P12

Pompka P12 pozwala na zadawanie ciśnienia w zakresie od 0 do 700 bar. Czynnikiem roboczym jest olej. Pompka P12 może być zamontowana do stołu i ma zbiorniczek o pojemności 150cm³ pozwalający na wyeliminowanie relatywnie dużej strefy martwej. Dzięki precyzyjnym zaworom pozwala na łatwe i stabilne zadawanie ciśnienia.



POMPKA P12
(z manometrem)

LEO 2 0,1%FS	LEO 1 0,1%FS	LEO Record 0,1%FS	LEO 5 0,05%FS	LEX 1 0,05%FS
Zakresy od -1...3 bar do 0...700 bar	Zakresy od -1...3 bar do 0...1000 bar Funkcja PEAK	Zakresy od -1...3 bar do 0...1000 bar Pamięć 57.000 pomiarów	Zakresy od -1...1 bar do 0...1000 bar Funkcja PEAK Pamięć 57.000 pomiarów	Zakresy od -1...1 bar do 0...1000 bar