



Pompa do kalibracji manometrów -0,95 do 40 bar



Numer artykułu SKU:
HP40

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Obszar zastosowania:

Do sprawdzania i kalibracji manometrów i przetwornic pomiarowych ciśnienia, ustawiania wyłączników ciśnieniowe itp. Przy pomocy tej pompy ręcznej można bardzo łatwo wytwarzać ciśnienie kontrolne. Precyzyjny zawór regulacji zapewnia bardzo dokładne ustawienie. Urządzenie różnicowe jest wkrecane bezpośrednio w górnej części pompy.

Zakres dostawy:

Pompa ręczna, 1 m Wąż przyłącza kontrolnego G 1/4", adapter G 1/4" czop manometru G 1/2" czop manometru (mosiadz)

Zalecany osprzet:

Manometr cyfrowy o klasie dokładności 0,5

DANE TECHNICZNE

Waga	1,4 kg
Ciśnienie robocze	-0,95 do 40 bar
Przyłącze badanego przedmiotu	G 1/4 (wew.)
Czynnik roboczy	powietrze
Przyłącze redukcyjne	G 1/4 (wew.) i G 1/2 (wew.)

Nr kat.	HP40
EAN-13	4050571359454