



Elektroniczne urządzenie do pompowania kół - PA-12K LEGALIZOWANE



Elektroniczne urządzenie do pompowania kół - PA-12K 0-12 bar LEGALIZOWANE przeznaczony jest do pomiaru oraz regulacji ciśnienia w kołach.

Opis

Elektroniczne urządzenie **PA - 12K** o zakresie 0-12 bar przeznaczony jest do pomiaru oraz regulacji ciśnienia w kołach. Urządzenie to wyposażone zostało w funkcję słownego instruowania użytkownika podczas pompowania kół. Dodatkowo użytkownik otrzymuje informację o sytuacjach awaryjnych w trakcie pompowania.

Elektroniczne urządzenie **PA - 12K** posiada dokument legalizacji wydany przez Urząd Miar.

Przyrząd PA-12K jest urządzeniem stacjonarnym przystosowanym do mocowania do pionowej ściany.

Wyposażenie standardowe:

1. Przewód pneumatyczny spiralny podwójnie okuty do pompowania ogumienia kół (długość ~ 15 m.). szt. - 1
2. Przewód gumowy z końcówką do zakładania na zawór ogumienia. szt. - 1
3. Przewód sztywny z końcówką dwustronną do pompowania kół bliźniaczych. szt. - 1
4. Szybkozłączka z końcówką jodełkową do podłączenia przewodu zasilającego. szt. - 1
5. Dokumenty:
 - instrukcja obsługi szt. - 1
 - certyfikat zgodności szt. - 1
 - decyzja o zatwierdzeniu typu szt. - 1
 - świadectwo legalizacji szt. - 1
 - karta gwarancyjna szt. - 1

Do połączenia przyrządu z siecią zasilania powietrzem należy używać węża pneumatycznego o wytrzymałości 16 bar (1,6 MPa) i długości nie większej niż 15m.

Wartości ciśnienia wyświetlane są w barach (1 bar=0,1 MPa).

Ciśnienie powietrza doprowadzonego do urządzenia nie może przekraczać 13 bar (1,3 MPa) - przekroczenie tej wartości grozi uszkodzeniem urządzenia.

Dodatkowe informacje

Indeks	PNUNIPA12K
Dane techniczne	<p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none">• wymiary (szer./wys./głęb.): 255 x 245 x 125• zasilanie elektryczne: 230 V; 50 Hz• wilgotność: do 95 %• temperatura: 0 ÷ +45°• pobór mocy: 30 VA• zasilanie pneumatyczne: max. 13 Bar• dokładność pomiaru: ± 0,05 Bar• zakres wskazań: 0÷ 12 Bar• masa przyrządu: 5,3 kg• sentyzator mowy - przyrząd generuje słowną instrukcję użytkownika oraz informuje o zaistniałych sytuacjach awaryjnych w trakcie regulacji ciśnienia w ogumieniu.• gwarancja: 12 mc.
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

