

Pompa sprężonego powietrza 1450, Typ: 1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	814891 1
GTIN	095691500724
Klasa artykułu	86A

Opis

Wykonanie:

Dzięki pompie ciśnieniowej do prób model 1450 można przeprowadzać odpowiednią kontrolę instalacji, które muszą być wolne od wycieków. Pompa umożliwia przeprowadzanie kontroli systemów o ciśnieniu wynoszącym maks. 50 bar (725 PSI).

- **Dźwignia z obsługą dwustopniową umożliwia szybkie napełnianie systemu i wytwarzanie ciśnienia.**
- **Ciśnienie zostaje utrzymane automatycznie. Nie ma potrzeby ręcznego zamykania zaworu.**
- **Filtry na wlocie i wylocie zwiększają niezawodność eksploatacji.**
- **Pompa tłokowa PTFE wzmocniona aluminium i karbonem zapewnia większą trwałość.**
- **Wymiary dł.xszer.xwys. (720x220x240 mm); pojemność/skok: 37,7 cm³.**

Zastosowanie:

Nadaje się zwłaszcza do zastosowania w instalacjach grzewczych, systemach pneumatycznych, systemach chłodzenia, instalacjach olejowych, instalacjach tryskaczowych i innych przewodach hydraulicznych o niewielkiej średnicy.

Ważne:

Kontrole szczelności należy przeprowadzać tylko z zastosowaniem wody, oleju lub mieszanki wody i glikolu etylenowego.

Opis techniczny

długość węża	1,83 m
--------------	--------

szerokość	220 mm
Gwint przyłączeniowy wężyka	1/2 cala BSPP
ciśnienie maksymalne	50 bar
maks. temperatura	50 °C
Wydajność / skok	37,7 cm ³
wysokość	240 mm
długość	710 mm
masa	6,4 kg
pojemność zbiornika	13,6 l
Rodzaj produktu	Pompy kontrolne