

Pneumatyczne pompki kalibracyjne ciśnienia ADT916A

- ❑ Zakres generowanego ciśnienia -0.95...40bar
- ❑ Rozdzielczość generowanego ciśnienia 10Pa (0.1mbar)
- ❑ Wysoka stabilność
- ❑ Wytrzymała i nie wymagająca obsługi konstrukcja
- ❑ Złącza przyrządów dokręcane ręką, bez użycia klucza
- ❑ Niska waga 2,7kg



Opis

Pneumatyczne pompki ciśnienia **ADT916A** są przyrządami przenośnymi, przeznaczonymi do generowania ciśnień w zakresie -0.95...40bar. Dzięki zaprojektowanej wysokiej jakości prasie śrubowej zapewniona została wysoka rozdzielczość ustawienia ciśnienia 10Pa (0.1mbar). Pompka **ADT916A** jest bardzo stabilnym urządzeniem do kalibracji ciśnienia. Specjalnie zaprojektowany zawór odcinający zapewnia stabilność ciśnienia podczas kalibracji. Wbudowany separator gaz/płyn zabezpiecza pompkę przed wilgocią i brudem co zmniejsza potrzebę konserwacji. Dwa specjalne szybkie złącza dla przyrządu referencyjnego i kalibrowanego umożliwiają łatwy montaż i demontaż przyrządów bez potrzeby używania taśmy uszczelniającej i klucza. **ADT916A** jest idealną pompką kalibracyjną do kalibracji przyrządów ciśnieniowych.

Podstawowe cechy

- **Niska waga:** Tylko 2,7kg
- **Rozdzielczość generowanego ciśnienia** 10Pa (0.1mbar). Wysokiej jakości praska śrubowa zapewnia bardzo dokładne ustawianie ciśnienia.
- **Wysoka stabilność**
Specjalnie zaprojektowany zawór odcinający zapewnia stabilne ciśnienie podczas kalibracji.
- **System zabezpieczeń przed zanieczyszczeniami**
Wbudowany z separator w gaz/płyn zabezpiecza pompkę przed wilgocią i brudem.
- **Łatwa w użyciu**
- **Szybkie złącza dokręcane ręką**
Pozwala to na łatwe podłączanie i odłączanie do pompki kalibracyjnej bez potrzeby używania taśmy PTFE lub klucza.

Specyfikacja

- **Medium mierzone:** Powietrze
- **Zakres generowanego ciśnienia:** -0.95...40bar
- **Rozdzielczość generowanego ciśnienia:** 10Pa (0.1mbar)
- **Materiał**
Rama/przylączka: Stal nierdzewna
Obudowa: Stal nierdzewna/aluminium
Uszczelnienia: Buma-N
- **Przylączka**
Dwa szybkie złącza dla przyrządu kalibrowanego i referencyjnego.
Złącze przyrządu kalibrowanego: Gwint wewnętrzny 1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20X1.5.
Złącze przyrządu referencyjnego: Gwint wewnętrzny 1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP I lub M20X1.5.
- **Wymiary**
Wysokość: 140mm
Baza: 315x198mm
- **Waga:** 2,7kg

Sposób zamawiania

ADT916A-	-	Pneumatyczna pompka ciśnienia
Przylącze procesowe	N	Dwa szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/4NPT
	N2	Dwa szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/2NPT
	B	Dwa szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/4BSP
	B2	Dwa szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/2BSP
	M	Dwa szybkozłącza z gwintem wewnętrznym M20x1,5
Wyposażenie	SET	Walizka transportowa na pompkę

Standardowe wyposażenie (w komplecie z przyrządem)

Nazwa	Ilość
Uszczelki typu O-ring	20 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

Opcjonalne wyposażenie (na zamówienie)

Numer katalogowy	Opis
ADT102	Zestaw 25 adapterów i złączy.
ADT103	Zestaw 10 adapterów i złączy (dokręcanych ręką).
ADT100-HTK	Elastyczne przewody ciśnieniowe ok. 1,5m ze złączem dokręcanych ręką.
ADT916-MK	Zestaw serwisowy do pompki ADT916A.
9904-916	Walizka transportowa na pompkę ADT916A i dwa przyrządy.