

Hydrauliczne pompki kalibracyjne ciśnienia ADT927

- ❑ Zakres generowanego ciśnienia -0.85...700bar
- ❑ Płynne zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia
- ❑ Wysoka stabilność
- ❑ Wytrzymała i nie wymagająca obsługi konstrukcja
- ❑ Złącza przyrządów dokręcane ręką, bez użycia klucza
- ❑ Waga 1,7kg



Opis

Hydrauliczne pompki ciśnienia **ADT927** są przyrządami przenośnymi, przeznaczonymi do generowania ciśnień w zakresie -0.85...700bar. Dzięki opatentowanej prasie śrubowej, wysokie ciśnienie może być łatwo wytwarzane, jak również płynnie zwiększane i zmniejszane. Wykonanie pompki kalibracyjnej bez zastosowania zaworu zwrotnego, który często jest przyczyną problemów, gwarantuje wysoką stabilność zadanej wartości ciśnienia oraz minimalizuje konserwację. Dwa specjalne szybkie złącza dla przyrządu referencyjnego i kalibrowanego umożliwiają łatwy montaż i demontaż przyrządów bez potrzeby używania taśmy uszczelniającej i klucza. **ADT927** jest idealną pompką kalibracyjną do kalibracji przyrządów ciśnieniowych takich jak: manometry, wyświetlacze, przetworniki zarówno w przemyśle jak i w laboratorium.

Podstawowe cechy

- **Waga:** Tylko 3,2kg
- **Wytrzymała i nie wymagająca obsługi konstrukcja**
Opatentowana technologia prasy śrubowej, bez zaworu zwrotnego często problematycznego w pompkach przenośnych, gwarantuje wysoką stabilność zadanej wartości ciśnienia oraz minimalne utrzymanie.
- **Łatwa w użyciu**
Ciśnienie jest łatwo wytwarzane, jak również zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia odbywa się płynnie.
- **Praktyczny brak nieszczelności**
Opatentowana technologia prasy śrubowej, bez zaworu zwrotnego używanego często w pompkach, eliminuje praktycznie nieszczelności.
- **Szybkie złącza dokręcane ręką**
Pozwala to na łatwe podłączenie i odłączenie do pompki kalibracyjnej bez potrzeby używania taśmy PTFE lub klucza.

Specyfikacja

- **Medium mierzone:** Olej lub woda dejonizowana. Olej jest domyślnym medium. Pompki do współpracy z wodą należy specjalnie zamawiać.
- **Zakres generowanego ciśnienia:** -0.85...700bar
- **Pojemność zbiornika:** 245ml
- **Materiał**
Rama/przyłącza: Stal nierdzewna
Obudowa: Stal nierdzewna/aluminium
Uszczelnienia: Buma-N
- **Przyłącza**
Dwa szybkie złącza dla przyrządu kalibrowanego i referencyjnego z gwintem wewnętrznym 1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20X1.5.
- **Wymiary**
Wysokość: 135mm. Baza: 290 x 198mm
- **Waga:** 3,2kg

Sposób zamawiania

ADT927	-	-	Hydrauliczna pompka ciśnienia
Medium	—		Olej
	W		Woda dejonizowana
Przyłącza procesowe		N	Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/4NPT
		N2	Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/2NPT
		B	Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/4BSP
		B2	Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym 1/2BSP
		M	Szybkozłącza z gwintem wewnętrznym M20x1,5
Wyposażenie		SET	Pompka kalibracyjna razem z walizką (kpl.)

Standardowe wyposażenie (w komplecie z przyrządem)

Nazwa	Ilość
Olej	250ml
Uszczelki typu O-ring	20 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.

Opcjonalne wyposażenie (na zamówienie)

Numer katalogowy	Opis
9202	Olej mineralny (1 litr).
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.
ADT927-MK	Zestaw serwisowy do pompki ADT927.
9901-927	Walizka transportowa na pompkę ADT927 i dwa przyrządy.