

## Hydrauliczne pompy kalibracyjne ciśnienia ADT925

- ❑ Zakres generowanego ciśnienia -0.85...400bar
- ❑ 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 pompy ciśnienia **ADT925** są przyrządami przenośnymi, przeznaczonymi do generowania ciśnień w zakresie -0.85...400bar. Dzięki opatentowanej prasie śrubowej, wysokie ciśnienie może być łatwo wytwarzane, jak również płynnie zwiększane i zmniejszane. Wykonanie pompy 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. **ADT925** jest idealną pompką kalibracyjną do kalibracji przyrządów ciśnieniowych takich jak: manometry, wyświetlacze, przetworniki zarówno w przemyśle jak i w laboratorium.

### Podstawowe cechy

- **Waga:** Tylko 1,7kg
- **Wytrzymała i niewymagająca 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 pompy kalibracyjnej bez potrzeby używania taśmy PTFE lub klucza.

### Specyfikacja

- **Medium mierzone:** Olej lub woda dejonizowana. Olej jest domyślnym medium. Pompy do współpracy z wodą należy specjalnie zamawiać.
- **Zakres generowanego ciśnienia:** -0.85...400bar
- **Pojemność zbiornika:** 200ml
- **Materiał**  
Rama/przyłącza: Stal nierdzewna  
Obudowa: Stal nierdzewna/aluminium  
Uszczelnienia: Buma-N
- **Przyłącza**  
Dwa szybkie złącza dla przyrządu kalibrowanego i referencyjnego: gwint wewnętrzny 1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP lub M20X1.5.
- **Wymiary**  
Wysokość: 120mm. Baza: 250 x 140mm
- **Waga:** 1,7kg

### Sposób zamawiania

ADT925	-	-	-	Hydrauliczna pompa 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		Pompa 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.
ADT925-MK	Zestaw serwisowy do pompy ADT925.
9901-925	Walizka transportowa na pompkę ADT925 i dwa przyrządy.