

Hydrauliczne pompki kalibracyjne bardzo wysokiego ciśnienia ADT949

- ❑ Zakres generowanego ciśnienia -0.85...2800bar
- ❑ Trzy przyłącza ciśnieniowe
- ❑ Płynne zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia
- ❑ Wysoka stabilność
- ❑ Wytrzymała i nie wymagająca obsługi konstrukcja
- ❑ Złącza przyrządów dokręcane ręką, bez użycia klucza
- ❑ Waga 16kg



Opis

Hydrauliczne pompki ciśnienia **ADT949** są przyrządami przenośnymi, przeznaczonymi do generowania wysokich ciśnień w zakresie -0.85...2500bar. Dzięki opatentowanej prasie śrubowej, wysokie ciśnienie może być łatwo wytwarzane, jak również płynnie zwiększane i zmniejszane. Wykonanie pompki kalibracyjnej **ADT949** bez zastosowania zaworu zwrotnego, który często jest przyczyną problemów, gwarantuje wysoką stabilność zadanej wartości ciśnienia oraz minimalizuje obsługę. Trzy specjalne szybkie złącza dla przyrządu referencyjnego i kalibrowanego umożliwiają łatwy montaż i demontaż przyrządów bez potrzeby używania taśmy uszczelniającej i klucza. **ADT949** jest idealną pompką kalibracyjną do kalibracji przyrządów ciśnieniowych takich jak: manometry, wyświetlacze, przetworniki zarówno w przemyśle jak i w laboratorium.

Podstawowe cechy

- **Wysokie ciśnienie**
Wytwarzanie ciśnienia do 2800bar
- **Waga:** 16kg
- **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.
- **Brak nieszczelności**
Opatentowana technologia prasy śrubowej, bez zaworu zwrotnego używanego często w pompkach, eliminuje praktycznie nieszczelności.

Specyfikacja

- **Medium mierzone:** Olej (dietyloheksyl sebacynianu)
- **Zakres generowanego ciśnienia:** -0.85...2800bar
- **Pojemność zbiornika:** 420ml
- **Materiał**
Rama/przyłącza: Stal nierdzewna
Obudowa: Stal nierdzewna/aluminium
Uszczelnienia: Buma-N
- **Przyłącza**
Trzy złącze przyrządu kalibrowanego: Gwint wewnętrzny Autoclave F-250-C, 9/16" - 18 UNF.
Złącze przyrządu referencyjnego: Gwint wewnętrzny Autoclave F-250-C, 9/16" - 18 UNF, 1/2BSP lub M20x1,5.
- **Wymiary**
Wysokość: 230mm
Baza: 520 x 360mm
- **Waga:** 16kg
- **Objętość tłoka**
Tłok niskiego ciśnienia: 30ml
Tłok wysokiego ciśnienia: 2,5ml

Sposób zamawiania

ADT949-	-	Hydrauliczna pompka ciśnienia
Przyłącza procesowe	AF	Szybkozłącza z gwintem wew. AF-Autoclave F-250-C
	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 (dietyloheksyl sebacynianu)	250ml
Instrukcja obsługi	1 szt.

Opcjonalne wyposażenie (na zamówienie)

Numer katalogowy	Opis
9201	Olej (1 litr).
ADT104	Zestaw 17 adapterów i złączy z gwintem 1/4HP.
ADT949-MK	Zestaw serwisowy do pompki ADT946.
9908	Walizka transportowa na pompkę ADT936, ADT937, ADT938 lub ADT949.