

Hydrauliczne pompki kalibracyjne ultra wysokiego ciśnienia ADT960

- ❑ Zakres generowanego ciśnienia do 4200bar
- ❑ Dwa przyłącza ciśnieniowe
- ❑ Płynne zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia
- ❑ Wysoka stabilność
- ❑ Wytrzymała i nie wymagająca obsługi konstrukcja
- ❑ Waga 13kg



Opis

Hydrauliczna pompka wysokiego ciśnienia ADT960 jest stacjonarną pompką ciśnienia zaprojektowaną do wytwarzania ciśnienia w zakresie 0...4200bar. Pompka wyposażona jest w dwa tłoki, idealnie nadaje się do napełniania dużych objętości i zapewnia płynne zwiększanie i zmniejszanie ciśnienia przy pomocy wysokociśnieniowej, precyzyjnej prasy śrubowej. **Pompka testowa ciśnienia ADT960** wyposażona jest w zawór odcinający, który odcina objętość kalibrowaną od zaworu zwrotnego pompki. Ponieważ zawór zwrotny często może być źródłem przecieków oraz wymaga częstych konserwacji, zawór odcinający zapewnia bardziej stabilne pomiary i ogranicza częstotliwość konserwacji pompki. Trzy dokręcane ręcznie szybkozłącza zainstalowane na pompce kalibracyjnej umożliwiają łatwe podłączanie i odłączanie pompki testowej bez potrzeby stosowania taśmy PTFE lub kluczy. Praska kalibracyjna ADT960 jest idealną pompką do kalibracji przyrządów do pomiaru ciśnienia, takich jak manometry przetworniki ciśnienia.

Podstawowe cechy

- **Ręczna pompka do wytwarzania bardzo dużego ciśnienia**
- **Trwała, konserwacja zminimalizowana do niezbędnego minimum**
Zawór odcinający zapewnia stabilne ciśnienie ograniczając częstotliwość konserwacji zaworu zwrotnego
- **Wysokie ciśnienie**
Wytwarzanie ciśnienia do 4200bar
- **Trzy ręczne dokręcane szybkozłącza**
Umożliwia łatwe podłączanie i odłączanie pompki do kalibrowanego układu bez potrzeby stosowania taśmy PTFE lub kluczy.

Specyfikacja

- **Medium:** Olej (Diethylhexyl Sebacate)
- **Pojemność zbiornika:** 420ml
- **Zakres generowanego ciśnienia:** 0...2800bar
- **Materiał**
Rama/przyłącza: Stal nierdzewna
Obudowa: Stal nierdzewna/aluminium/miedź
Uszczelnienia: Buma-N, PTFE, miedź
- **Przyłącza**
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 (po uzgodnieniu 1/2BSP lub M20X1.5).
- **Wymiary**
Wysokość: 175mm
Baza: 455 x 380mm
- **Waga:** 13kg
- **Objętość tłoka**
Objętość precyzyjnego tłoka: 1,5ml

Sposób zamawiania

ADT960A-	-	-	Hydrauliczna pompka ciśnienia
Przyłącza	AF		Szybkozłącza z gwintem wew. AF-Autoclave F-250-C
Wyposażenie	SET		Pompka kalibracyjna razem z walizką (kpl.)

Standardowe wyposażenie (w komplecie z przyrządem)

Nazwa	Ilość
Olej (Diethylhexyl Sebacate)	250ml
Instrukcja obsługi	1 szt.
Walizka transportowa (tylko dla ADT960-X-SET)	1 szt.

Opcjonalne wyposażenie (na zamówienie)

Numer katalogowy	Opis
9202	Olej (Diethylhexyl Sebacate) - 1 litr.
ADT104	Zestaw 17 adapterów i złączek z gwintu zewn. 1/4HP na różne gwinty.
ADT960-MK	Zestaw serwisowy do pompki ADT960.
ADT100-960-HK	Przewód ciśnieniowy.
9910	Walizka transportowa na pompkę ADT946 lub ADT959A.