

Wysokociśnieniowa pompa ręczna i akcesoria

ENERPAC
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ HPT-1500



- Lekka i przenośna ręczna pompa wysokociśnieniowa
- Działanie dwustopniowe wypiera większą objętość oleju na skok, zmniejszając czas cyklu w wielu zastosowaniach testowych
- Zawiera manometr i złączki do bezpośredniego podłączenia do napinaczy śrub z serii GT
- Zintegrowany zawór bezpieczeństwa ustawiony na 1500 bar.

Seria HPT, HT, B

Pojemność zbiornika:
2,5 litry

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:
0,61 cm³/suw

Maksymalne ciśnienie robocze:
1500 barów

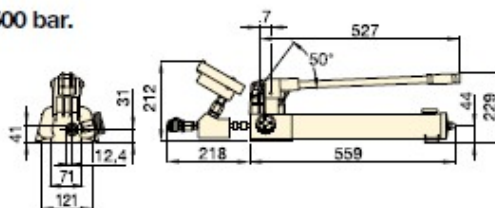


Pompa ta działa pod bardzo wysokim ciśnieniem; używać tylko podanych złączek i węży przeznaczonych do takich ciśnień.



Zastosowania

Pompa ręczna idealnie nadaje się do hydraulicznych narzędzi do napinaczy śrub i nakrętek hydraulicznych serii GT. Patrz nasz katalog E412e Bolting Tools lub w witrynie enerpac.com



Wysokociśnieniowa pompa 1500 bar

Typ pompy	Użyteczna objętość oleju (litry)	Numer modelu	Ciśnienie znamionowe (bary)		Wydajność tłoczenia oleju/skok tłoka (cm ³)		Zakres Wlew oleju z żeńskim złączem	Ciężar (kg)
			1. stopień	2. stopień	1. stopień	2. stopień		
Dwustopniowe działanie	2,54	HPT-1500	14	1500	16,22	0,61	1/4" BSP + BR-150	9,0

Węże hydrauliczne 1500 bar

Numer modelu	Końcówka węża 1	Końcówka węża 2	Długość (m)
HT-1503	Stożek BSPM 120° 1/4 cala	Stożek BSPM 120° 1/4 cala	1,0
HT-1510	Stożek BSPM 120° 1/4 cala	Stożek BSPM 120° 1/4 cala	3,0
HT-1503HR*	BH-150	BR-150	1,0
HT-1510HR*	BH-150	BR-150	3,0

* Z pokrywkami przeciwpylowymi.

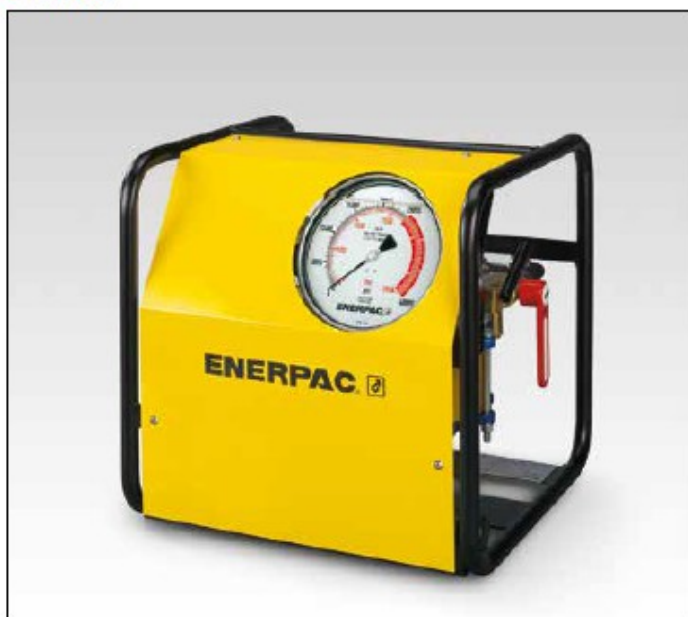
Złączki hydrauliczne 1500 bar

Opis	Kompletny zestaw	Żeński Połówkowy	Męski Połówkowy
Szybko rozłączana złączka*	B-150	BR-150	BH-150
Zestaw szybko odłączanej złączki i przejściówki*	BW-150AW	-	-
Zestaw szybko odłączanych złączek zaslepiających*	B-150B	-	-

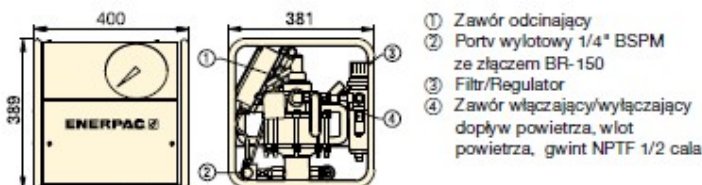
* Z pokrywkami przeciwpylowymi.

Bardzo wysokociśnieniowa pompa pneumatyczna

▼ ATP-1500



- Uniwersalne wysokociśnieniowe z dwoma prędkościami działania pompy pneumatyczne ogólnego stosowania dla produktów wymagających ciśnienia hydraulicznego do 1500 bar
- Kompaktowa, lekka rama z wytrzymałej stali zapewnia ochronę i łatwość obsługi
- Wstępnie nasmarowane elementy pompy nie wymagają smarowniczek w przewodzie powietrza
- Łatwe sterowanie ciśnieniem wyjściowym
- Zintegrowany i zabezpieczony łatwy do odczytu manometr wypełniony gliceryną
- Zawór bezpieczeństwa ogranicza ciśnienie wyjściowe.



Wysokociśnieniowa pompa pneumatyczna 1500 bar

Typ pompy	Użyteczna objętość oleju (litry)	Ciśnienie znamionowe (bary)	Numer modelu	Wydatek przy ciśnieniu 0 bar (l/min.)	Wydatek przy ciśnieniu 1500 bar (l/min.)	Zakres ciśnienia powietrza (bary)	Pobór powietrza (l/min.)	Poziom hałasu (dBA)	 (kg)
Dwustopniowa	3,8	1500	ATP-1500	0,43	0,07	5,5 - 6,2	594	70	32

Seria
ATP

Pojemność zbiornika:
3,8 litry

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:
0,07 l/min

Maksymalne ciśnienie robocze:
1500 barów



Pompa ta działa pod bardzo wysokim ciśnieniem; używać tylko podanych złączek i węży przeznaczonych do takich ciśnień.



Zastosowania

Pompa ATP idealnie nadaje się do hydraulicznych narzędzi do napinania śrub i nakrętek hydraulicznych serii GT. Patrz nasz katalog E412e Bolting Tools lub w witrynie enerpac.com



Certyfikacja ATEX

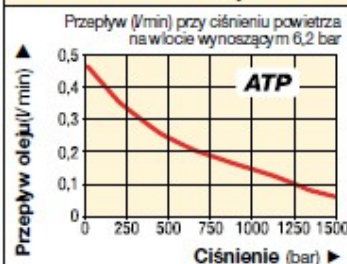
Pompa serii ATP jest zbadana i certyfikowana przez ATEX.



II 2 GD ck T4

Strona: 245

PRZEPŁYW OLEJU WZGLĘDEM CIŚNIENIA



▼ ZUTP-1500E



Seria
ZUTP

Pojemność zbiornika:
4,0 litry

Przepływ przy ciśnieniu znamionowym:
0,13 l/min

Moc silnika:
1,25 kW

Maksymalne ciśnienie robocze:
1500 barów



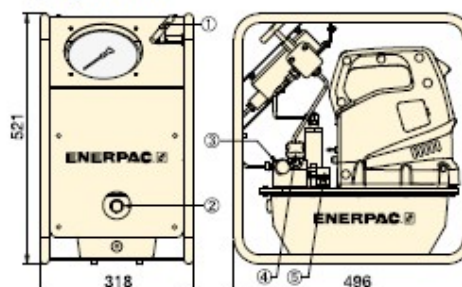
Bardzo wysokie ciśnienie

Pompa ta działa pod bardzo wysokim ciśnieniem; używać tylko podanych złączek i węży przeznaczonych do takich ciśnień.


Strona: 216

- Dwustopniowa konstrukcja pompy zapewni duży przepływ przy niskim ciśnieniu do szybkiego napełniania systemu i kontrolowany przepływ pod wysokim ciśnieniem do bezpiecznej i dokładnej pracy
- Pompa wysokiej wydajności klasy Z pracuje chłodniej i wymaga mniejszego poboru prądu, co jest szczególnie przydatne w odległych lokalizacjach
- Przewód o długości 6 m umożliwia sterowanie silnikiem
- Kątowny manometr 153 mm, z poliwęglanowym kloszem, wbudowany w metalową osłonę ochronną dla lepszej widoczności i ochrony
- Zawór bezpieczeństwa ogranicza ciśnienie wyjściowe.
- Zwarta, lekka i wytrzymała aluminiowa rama zwiększa trwałość i łatwość obsługi.

- ① Zawór spustowy
- ② Wziernik
- ③ Port wyjściowy 1/4 cala BSPM i złącze żeńskie BR-150
- ④ Nastawny zawór upustowy
- ⑤ Odpowietrznik



POMPA WYSOKOCIŚNIENIOWA 1500 bar

Typ pompy	Użyteczna objętość oleju (litry)	Numer modelu ¹⁾	Ciśnienie znamionowe (bary)	Wydatek Prędkość przy ciśnieniu 0 bar (l/min.)	Wydatek Prędkość przy ciśnieniu 1500 bar (l/min.)	Specyfikacja elektryczna silnika	Pojemność silnika (kW)	Poziom hałasu (dBA)	 (kg)
Dwustopniowa	4,0	ZUTP-1500B	1500	2,90	0,13	115 VAC, 1 faza	1,25	89	29,5
	4,0	ZUTP-1500E ²⁾	1500	2,90	0,13	230 VAC, 1 faza ³⁾	1,25	89	29,5
	4,0	ZUTP-1500I ³⁾	1500	2,90	0,13	230 VAC, 1 faza ³⁾	1,25	89	29,5

¹⁾ Wszystkie modele odpowiadają wymogom bezpieczeństwa CE oraz wszystkim wymogom TÜV.

²⁾ Wtyczka europejska i zgodność z dyrektywą EMC wydaną przez WE.

³⁾ Z wtyczką NEMA 6-15.

