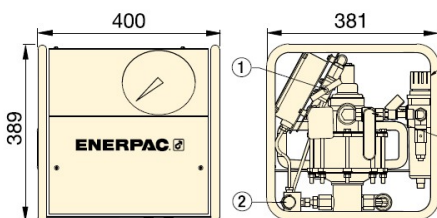


Bardzo wysokociśnieniowa pompa pneumatyczna

▼ 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.



- 1 Zawór odcinający
- 2 Port wylotowy 1/4" BSPM ze złączem BR-150
- 3 Filtr/Regulator
- 4 Zawór włączający/wyłączający dopływ powietrza, wlot powietrza, gwint NPTF 1/2 cala

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 przeznaczone 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



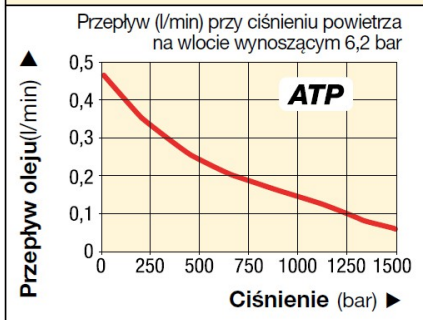
Certyfikacja ATEX

Pompa serii ATP jest zbadana i certyfikowana przez ATEX.


Ex II 2 GD ck T4

Strona: 245

PRZEPŁYW OLEJU WZGLĘDEM CIŚNIENIA



Wysokociśnieniowa pompa pneumatyczna 1500 bar

Typ pompy	Użyteczna objętość oleju (litry)	Ciśnienie znamionowe (bary)	Numer modelu	Wydatek Prędkość przy ciśnieniu 0 bar (l/min.)	Wydatek Prędkość 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