

# **UWAGI DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI POMP RĘCZNYCH ENERPAC**

**P141, P142, P202, P391, P392, P802, P842**

**NA POMPIE ZNAJDUJE SIĘ KOREK WLEWOWY OLEJU , NA KTÓRYM  
ZAZNACZONE SĄ POZYCJE :**

- CLOSE ( zamknięty)**
- VENT (wentylacja – dostęp powietrza do zbiornika oleju pompy)**
- OPEN ( otwarty )**

---

Na czas transportu i kiedy pompa nie pracuje korek powinien być ustawiony w pozycji CLOSE , kiedy używamy pompę do pracy , ustawiamy korek w pozycję VENT ( aby nie powstało podciśnienie w pompie konieczny stały dostęp powietrza do zbiornika podczas pracy pompy) .W przypadku konieczności uzupełnienia oleju w pompie ( zwykle po odpowietrzeniu układu - napełnieniu węży hydraulicznych i innych urządzeń-zawory, dzielniki Zawory , cylindry ) ustawiamy korek w pozycji OPEN i zdejmujemy go . Mamy wówczas bezpośredni dostęp do zbiornika.

---

**UWAGA : ZAWÓR ZAMONTOWANY NA POMPIE SŁUŻY WYŁĄCZNIE  
DO BUDOWANIA CIŚNIENIA W UKŁADZIE HYDRAULICZNYM .  
NIE SŁUŻY DO DŁUGOTRWAŁEGO UTZRZYMYWANIA CIŚNIENIA  
(OBCIĄŻENIA NA CYLINDRZE)**

Jeżeli użytkownik chce utrzymywać ciśnienie w układzie dłużej niż okres standardowego budowania ciśnienia ( zależy od cylindra zasilanego z pompy i podnoszonego ciężaru) , jest to około 2-5 minut zwykle , ta zaleca się stosowanie zaworów odcinających V82 ( osobno lub zamontowanych w dzielnikach AM21, AM41) lub zaworów odcinająco-zwrotnych V66 zamontowanych na wyjściu z pompy . Wtedy po zakręceniu zaworu ( także pod ciśnieniem zdejmujemy obciążenie z zaworu na pompie utrzymując jednocześnie obciążenie na cylindrze tyle czasu ile potrzebujemy.

W przypadku zaworu V66 możemy pompować w kierunku cylindra na zamkniętym zaworze- puszcza olej tylko w kierunku cylindra ,z powrotem Do pompy blokuje , powrót oleju do zbiornika pompy po zdjęciu blokady Na zaworze .

Przestrzeżenie powyższej zasady wydłuża w sposób zasadniczy eksploatację Wszystkich pomp ENERPAC ( ręcznych, pneumatyczno-hydr. i elektrycznych)