

Zbiornik na olej napędowy NVC2500, dwupłaszczowy



1. Duża szafa dystrybucyjna
2. Drzwi kolor czerwony
3. Króciec wlewowy 2'' z suchozłączem VK50 – na górze zbiornika
4. Elektroniczny system przeciwpzepetnieniowy
5. Przepływomierz rotorowy cyfrowy FMT (+/- 0,5%; 2-100l/min)
6. Właz rewizyjny 600 mm w zbiorniku wewnętrznym
7. Odpowietrzniki
8. Przyłącze uziemienia
9. Przewód ssawny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym
10. Pompa łopatkowa ROTAxx 60 (230V; max. 60l/min)
11. Awaryjny wyłącznik zasilania
12. Separator wody SIBUSO 30μ
13. Wąż dystrybucyjny – 8m
14. Uchwyt węża
15. Pistolet automatyczny
16. Uchwyt pistoletu
17. Zegarowy wskaźnik poziomu ON

**Chcesz mieć pełną kontrolę dostępu oraz danych tankowań? To możliwe dzięki Systemowi SFMS (Prostemu systemowi monitorowania cieczy)!
Więcej informacji o Systemie SFMS znajdziesz [tutaj](#)**

WYMIARY:

szerokość: 1913 mm

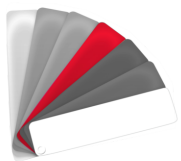
wysokość: 2385 mm

Sprawdź wyposażenie zbiornika NVC2500

Nasze zbiorniki to odpowiedź na konkretne oczekiwania rynku. Wszystkie elementy wyposażenia spełniają rygorystyczne normy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania i precyzyjnie ze sobą powiązane stanowią najwyższej jakości produkt przyjazny dla użytkownika.



Obszerna szafa dystrybucyjna



Drzwi kolor czerwony



Króciec wlewowy 2'' z suchozłączem VK50 - na górze zbiornika



Elektroniczny system przeciwprzepełnieniowy



Przepływomierz rotorowy cyfrowy FMT



Właz rewizyjny 440 mm w zbiorniku wewnętrznym



Odpowietzniki



Przyłącze uziemienia



Przewód ssawny z zaworem zwrotnym i filtrem siatkowym



Pompa łopatkowa ROTAx 60 (230V; max. 60l/min)



Awaryjny wyłącznik zasilania



Separator wody SIBUSO 5µ



Wąż dystrybucyjny 8m



Pistolet automatyczny



Uchwyt pistoletu



Czujnik poziomu LIPREMOS SONIC PRO GPRS/GNSS (OPCJONALNIE)

