

WEWNĘTRZNE STACJE TANKOWANIA OLEJU NAPĘDOWEGO



Dwupłaszczowa stacja paliw

- Specjalna dwupłaszczowa konstrukcja, która pełni funkcję zintegrowanej wanny przechwytywającej.
- Obwodowe metalowe wsporniki zapewniają wytrzymałość mechaniczną.
- Konstrukcja dna wyposażona w wytłoczenia służące do łatwiejszej obsługi wózka wysokiego podnoszenia.
- Wyposażenie stacji:
Optyczny wskaźnik naruszenia pojedynczego pojemnika wewnętrznego, otwór do napełniania ze złączem TW i przełącznikiem końcowym, zawór odpowietrzający, wskaźnik poziomu, pompa elektryczna 230 V o wydajności 72 l/min, automatyczny pistolet dystrybucyjny z uchwytem, wąż dystrybucyjny 4 m, typ: 7216 z węzłem dystrybucyjnym 8 m.
- Dostawa w trzech wersjach:
 - wersja bez pokrywy do wykorzystania pod dachem (indoor),
 - wersja z pokrywą do wykorzystania na zewnątrz (outdoor),
 - wersja z pokrywą, przepływomierzem, nawijarką, na 8 m węzła wydawczym do wykorzystania na zewnątrz (outdoor).

TYP	OPIS	MOC (V)	POJEMNOŚĆ (l)	WYDAJNOŚĆ (l/min)	GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	CENA (zł)
7214	Stacja paliw – wersja bez pokrywy do wykorzystania pod dachem (indoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1740	220	10 242,00
7215	Stacja paliw – wersja z pokrywą do wykorzystania na zewnątrz (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	235	10 925,00
7216	Stacja paliw – wersja z pokrywą, przepływomierzem, nawijarką, na 8 m węzła wydawczym do wykorzystania na zewnątrz (outdoor)	230	2500	72	1200 x 1800 x 1800	255	13 315,00

Wewnętrzny dystrybutor - FuelMaster

Typ: 3556-3558

- Naziemny dystrybutor do zastosowania wewnętrznego o pojemności 3500, 5000 lub 9000 litrów.
- Dwupłaszczowa konstrukcja z wysokiej jakości polietylenu, odporna na działanie promieni UV.
- Dzięki dwupłaszczowej konstrukcji nie jest konieczne stosowanie wanny wychwytywowej pod zbiornik.
- Prosta instalacja na wolnej powierzchni bez dodatkowych przygotowań.
- Zastosowanie znajduje przede wszystkim w firmach z parkiem maszynowym zasilanym ON, np.: mniejsze firmy transportowe, firmy przemysłowe, firmy komunalne, serwisy samochodowe, garaże, itd.



Typ: 3556



Typ: 3557



Typ: 3558

Standardowe wyposażenie:

- Przepływomierz cyfrowy z wyświetlaczem i możliwością kalibracji.
- Zamykana pokrywa zapewniająca ochronę zbiornika dozującego i przyłączy.
- Bezprzewodowy czujnik poziomu oleju z wyświetlaczem (Watchman – UNIRX) ze zintegrowanym czujnikiem przesiąkania między płaszczami.
- Wąż elastyczny z zaworem zwrotnym, filtrem siatkowym i zaworem kulowym zamykającym.
- Automatyczny samozamykający pistolet do tankowania z węzłem elastycznym o długości 6 m.
- Zamykane wieko rewizyjne 16" w płaszczu zewnętrznym i 4" w płaszczu wewnętrznym.
- Zawór odpowietrzający umieszczony w zbiorniku wewnętrznym.
- Złącze uziemiające.
- Otwór do napełniania 2".
- Filtr usuwający z paliwa wodę i zanieczyszczenia mechaniczne znajdujące się w szafie dozującej.
- Czujnik poziomu maksymalnego do podłączenia do cysterny samochodowej.

W ofercie znajduje się również wyposażenie opcjonalne do uzgodnienia:

- Przepływomierz z możliwością ewidencji do 1500 użytkowników.
- Oprogramowanie komputerowe do tworzenia szczegółowych raportów zużycia paliwa.
- Pompa o mocy do 100 l/min.
- Wąż 12 m.
- Ochronna rama stalowa i inne ...

TYP	POJEMNOŚĆ (l)	GŁ. WYMIARY s x g x w (mm)	WAGA (kg)	WYD. POMPY (l/min)	DŁUGOŚĆ WĘŻA (m)	CENA (zł)
3556	3500	2850 x 2200 x 1960	280	79	6	19 345,00
3557	5000	2850 x 2230 x 2340	320	79	6	19 345,00
3558	9000	3250 x 2450 x 2950	490	79	6	30 492,00