



MAJOR



V-LINE MAJOR

spełnia wszelkie wymagania szybkiej instalacji, łatwej obsługi, konserwacji oraz zapewnia niezawodność eksploatacji również w trudnych warunkach klimatycznych.

Cechy główne

- Nowoczesny wygląd zewnętrzny, zwarta konstrukcja
- Wbudowana jednostka hydrauliczna
- Elektroniczna jednostka sterownicza ADPMPDx/T z jedno chipowym mikrokontrolerem do sterowania wszystkimi funkcjami dystrybutora paliwa
- Elektrozawór proporcjonalny do dokładnego odmierzania dawki w trybie preselekcji
- Przepływomierz tłokowy z wbudowanym inteligentnym przetwornikiem
- System odzysku par benzyn (VRS) z regulacją elektroniczną oraz z możliwością jego monitorowania
- Ergonomiczne umieszczenie pistoletu wydającego
- Klawiatura preselekcji i zestaw montażowy (kryza i kompensator) w podstawowym wyposażeniu dystrybutora
- System ATC (Automatic Temperature Compensation) dla wszystkich paliw – certyfikacja według OIML R 117-1, Welmec 10.4
- Wykonanie z trwałych materiałów o dużej wytrzymałości
- Możliwość konfiguracji dystrybutora hybrydowego z LPG, AdBlue, CNG



Dystrybutory paliw przeznaczone do wydawania benzyny, oleju napędowego, biodiesel B 10 do B 100 – mieszanki oleju napędowego z FAME (Fatty Acid Methyl Ester), mieszanki benzyny z etanolem (E10 do E85) i LPG w wykonaniu kombinowanym z modułem LPG.



Gepard Biznesu
2020



DOBRA
FIRMA
2021

INWESTOR

ADAST V-LINE MAJOR

Warianty V-line Major	H – zawieszony węże R – automatyczne wciąganie węży 4600 – system ssawny 4700 – system tłoczny
Zakres wydatku pompy	w zależności od wykonania poszczególnych wariantów 40, 60, 70, 80, 110 l/min, LPG 8 - 40 l/min
Zamykanie	pistoletów wydających i drzwi na zamek
Zakres temperatur	standard -20 do +50 °C, wykonanie dla warunków ekstremalnych -40 do +60 °C
Zasilanie elektryczne	3 x 230/400 V AC ±15 %, 50 Hz
Poziom hałasu	< 60 dB
Przyłączenie hydrauliczne	w zestawie kryza montażowa oraz kompensator
Wariant wyposażenia	<ul style="list-style-type: none"> - Zrywane złączki bezpieczeństwa - Wykonanie jedno / dwustronne - Wanna ociekowa - System ATC dla wszystkich paliw - Ogrzewanie elektroniki - Sumator elektromechaniczny LPG moduł V-line 8690.xxx/LPG - Wyłącznik zasilania elektroniki - Światło sygnalizacyjne - Regulacja elektroniczna oraz monitorowanie systemu odzysku par (VRS) - Wziernik - Pistolet wydawczy, wąż wydawczy - Wykonanie do przyłączenia satelity - Elektroniczna preselekcja objętości / ceny - System odzysku par (VRS) - Przycisk do nastawienia przepływu 40/60 l/min lub 60/80 – diesel - Monitorowanie otwarcia osłon - Standard komunikacyjny IFSF – LON – FTT-10 lub TCP/IP – Ethernet

MAJOR H

Ilość produktów	1	2	3	4	5
Dystrybutor paliwa V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Długość (mm)	840	980	1400	1820	2240
Długość z modułem LPG (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Szerokość (mm)	540	540	540	540	540
Wysokość (mm)	2250	2250	2250	2250	2250
Zasięg węża wydającego (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5



MAJOR R

Ilość produktów	1	2	3	4	5
Dystrybutor paliwa V-line	4601	4602	4603	4604	4605
Długość (mm)	840	980	1400	1820	2240
Długość z modułem LPG (mm)	1100	1240	1380	1800	2220
Szerokość (mm)	540	540	540	540	540
Wysokość (mm)	1650	1650	1650	1650	1650
Zasięg węża wydającego (m)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5



Certyfikaty

MID – OIML R 117-1, WELMEC 7.2, WELMEC 10.4, ATEX

ADAST Polska Sp. z o.o.

ul. Wspólna 9, 45 – 837 Opole

adast@adastpolska.pl

www.adastpolska.pl

