

„Nasza tradycja. Wasza przyszłość”



MAJOR  
CNG



## V-LINE MAJOR CNG

spełnia wysokie wymagania bezpieczeństwa, zapewnia szybką instalację, łatwą obsługę, konserwację oraz ekonomiczną eksploatację, jak również bezawaryjność w ekstremalnych warunkach klimatycznych.



### Cechy główne

- Projekt zapewnia wysokie bezpieczeństwo
- Nowoczesny wygląd zewnętrzny, zwarta konstrukcja
- Najwyższej jakości elektroniczny przepływomierz masowy
- Nowa elektroniczna jednostka sterująca ADP2/T/CNG do obustronnego jednoczesnego tankowania pojazdów
- Trwałe materiały z wysoką żywotnością
- Jedno-, dwu-, - lub trzystopniowy system napełniania zbiornika pojazdu
- Protokół komunikacji Easy Call
- Możliwość zastosowania wyświetlaczy multimedialnych

Dystrybutory V-line 47xx.xxx/CNG z dedykowanym specjalnym modułem do wydawania produktu CNG.



Gepard Biznesu  
2020



DOBRA  
FIRMA  
2021

INWESTOR

# ADAST V-LINE MAJOR CNG

Parametry V-line Major CNG  
Przeływomierz masowy

<b>Wewnętrzna średnica DN (mm)</b>	15 / 25 / 15
<b>Przepływ maksymalny (kg/min)</b>	30 / 70 / 70
<b>Przepływ minimalny (kg/min)</b>	0,3 / 1,0 / 0,77
<b>Minimalny wydatek (kg)</b>	2 / 5 / 2
<b>Maksymalne ciśn. robocze (MPa)</b>	30
<b>Minimalne ciśn. robocze (MPa)</b>	7
<b>Zakres temperatur: standardowy (°C)</b>	-20 do +40
<b>specjalny (°C)</b>	-30 do +55 / -40 do +55
<b>Dokładność tankowania (%)</b>	± 1,0
<b>Maksymalny poziom hałasu</b>	< 60 dB
<b>Podłączenie technologiczne (CNG)</b>	BSP gwint wewnętrzny ISO 228-1 – G .“
<b>Podłączenie elektryczne</b>	1/N/PE AC 230 V ±10 %, 50 Hz
<b>Wariant wyposażenia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Pistolet wydawczy NGV1 / NGV2</li><li>- Wąż wydawczy</li><li>- Wykonanie jedno lub dwustronne</li><li>- Zrywalne złączki bezpieczeństwa</li><li>- Sumator elektromechaniczny</li><li>- Wyłącznik zasilania elektroniki</li><li>- Monitorowanie otwarcia osłon</li><li>- Ogrzewanie elektroniki z termostatem</li><li>- Dostosowany do współpracy z automatami bezobsługowymi</li><li>- Standard komunikacyjny IFSF – LON – FTT-10 lub TCP/IP – Ethernet</li></ul>

## MAJOR CNG

<b>Wymiary V-line Major H/CNG</b>	4601/4701
<b>Długość (mm)</b>	1100
<b>Szerokość (mm)</b>	540
<b>Wysokość (mm)</b>	2250
<b>Zasięg węża</b>	3,5 do 5 m

**Certyfikaty** 94/9/EC, 97/23/EC

**ADAST Polska Sp. z o.o.**  
ul. Wspólna 9, 45 – 837 Opole

adast@adastpolska.pl www.adastpolska.pl



**ADAST**  
polska