

MMPetro

Dla stacji paliw



Stacje LPG naziemne i podziemne

STACJE LPG

MM Petro Sp. z o.o. oferuje nowoczesne, kompletne stacje gazowe przeznaczone do magazynowania i tankowania gazem propan-butan samochodów wyposażonych w instalację gazową.

Konstrukcja:

Zbiorniki - ciśnieniowe LPG renomowanych producentów, o pojemności min 4 800 dm³ (znak CE).

Pompy:

- zanurzeniowa – Veeder Root RJ LPG Premier, montowana bezpośrednio na zbiorniku,
- ssąco-tłocząca – SKC lub Corken.

Dystrybutor:

Petro Primus LPG - jedno lub dwuwężowy własnej produkcji, wyposażony w układ preselekcji oraz zawór zrywny wielokrotnego użytku. Wydajność 50 dm³/min.

Dystrybutor współpracuje z dostępnymi na rynku systemami zarządzania stacją paliw.

Armatura: renomowanych producentów,

Rurociągi: elastyczne typu Flexwell lub tradycyjne stalowe.

Podstawowe parametry techniczne:

Charakterystyka	Stacja naziemna	Stacja podziemna
Zbiorniki o pojemności:		
4,80 m ³ (Ø1.250 mm)	X	X
4,85 m ³ (Ø1.250 mm)	X	
6,40 m ³ (Ø1.250 mm)		X
9,00 m ³ (Ø1.600 mm)		X
9,10 m ³ (Ø1.250 mm)		X
11,00 m ³ (Ø1.600 mm)		X
13,00 m ³ (Ø1.600 mm)		X
15,00 m ³ (Ø1.600 mm)		X
17,00 m ³ (Ø1.600 mm)		X
Pompy:		
Zanurzeniowa:		
RJ (Qmax- 70 l/min lub 120 l/min)	X	X
ssąco-tłoczące:		
SKC (Qmax- 70 l/min)	X	
Corken (Qmax- 70 l/min)		X

Dopuszczenia:

Wszelkie urządzenia zastosowane w instalacji stacji LPG posiadają niezbędne certyfikaty i dopuszczenia.

MM Petro Sp. z o.o. posiada niezbędne dopuszczenia wymagane przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) i TÜV do wytwarzania, montażu oraz serwisowania zbiorników i rurociągów ciśnieniowych.