



Multiprodukční výdejní stojany řady EURO 5000 VI jsou určeny pro veřejné čerpací stanice s připojením na řídicí systém čerpací stanice. Kombinují všechny výhody jako flexibilitu, preciznost, atraktivní a kompaktní design pro všechny varianty a umožňují doplnění multimediálního platebního terminálu OPT.



- ◆ Vynikající poměr cena/kvalita
- ◆ Mimořádná spolehlivost komponentů
- ◆ Vysoká úroveň výrobních standardů
- ◆ Moderní, přitažlivý a kompaktní design



Petrotec

EURO 5000 VI

ELEKTRONICKÉ POČÍTADLO CEM

Díky jeho modulové koncepci při použití nejmodernějších technologií dosahuje vysoké úrovně spolehlivosti a flexibility. Protokoly komunikace Petrotec, pulsní rozhraní, IFSF-LON, ER3, G a jiné umožňují použití ve všech zemích.

- ♦ Řídí 2 výdejní místa
- ♦ Řídí výdej až 5 produktů z 10 výdejních pistolí
- ♦ Klávesnice předvolby ceny nebo objemu
- ♦ Elektronický a elektromechanický totalizátor pro každou hadici
- ♦ Monitoring tepelné ochrany motoru a činnosti ventilů
- ♦ Vnitřní autodiagnostika
- ♦ Podsvětlený LCD displej (6-6-4) s vysokým kontrastem, výška 1"

SACÍ ČERPADLO

- ♦ Čerpačí monoblok Petrotec, typ "RTF" – vysoce odolné objemové čerpadlo
- ♦ Integrovaný odlučovač plynu a zpětný ventil na výstupu
- ♦ Bypass nastavitelný do 3,5 bar
- ♦ Třífázové nebo jednofázové napájení, 50 nebo 60 Hz
- ♦ Filtr z nerezové oceli 100 µm
- ♦ Připojení 1 1/2" 400 mm dlouhou pružnou nebo pevnou trubicou
- ♦ Maximální průtok: 50 / 90 / 130 l/min
- ♦ Minimální průtok: 5 l/min
- ♦ Elektromotor: 0,75 / 2,2 kW (s tepelnou ochranou)
- ♦ Pracovní tlak: 1,3 / 2,1 / 3 bar

MĚŘIČ

- ♦ Měřič Petrotec, typ PTF25-80 pro každou hadici
- ♦ Čtyřpístkový měřič zajišťuje nejstabilnější měření s vysokou přesností
- ♦ Přesnost měření ± 0,2%
- ♦ Maximální tlak: 3 bar
- ♦ Maximální průtok: 130 l/min
- ♦ Minimální průtok: 2,5 l/min
- ♦ Objem na otáčku: 0,5l

OPT – Multimediální platební terminál

- ♦ Může být integrován na jednu nebo dvě strany výdejního stojanu
- ♦ Intuitivní a snadné ovládání
- ♦ Nejmodernější způsob zabezpečení
- ♦ Může být umístěn i vně výdejního stojanu

KONSTRUKCE

- ♦ Základ: Pozinkovaná ocel, dvojitý nátěr
- ♦ Karoserie: Nerezová ocel (AISI 316)
- ♦ Plechy: Hliník, dvojitý nátěr

HADICE

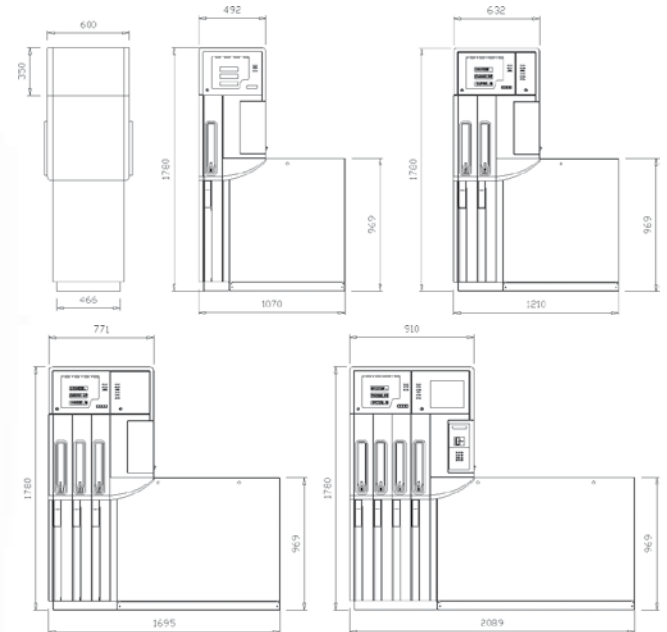
- ♦ 5/8", 3/4" a 1" nebo podle EN 1360 s textilní výtuhou

PISTOLE

- ♦ Automatická pistole ZVA Elaflex

DOPLŇKOVÁ VÝBAVA

- ♦ Stojan pro tlakový systém
- ♦ Průtok 90 nebo 130 l/min
- ♦ Přepínač průtoku (50 / 90 l/min)
- ♦ Jednofázové napájení
- ♦ Předvolba objemu nebo ceny
- ♦ Průhledítko
- ♦ Trhací spojka mezi pistolí a hadicí
- ♦ Barevné hadice a návleky
- ♦ Zákaznické barevné provedení
- ♦ Interface pro jiná zařízení
- ♦ Satelit
- ♦ Odsávání benzínových par
- ♦ Monitorování odsávání benzínových par
- ♦ Připojení pružnou trubicou
- ♦ Vyhřívání elektroniky
- ♦ Hlasový modul
- ♦ Základový rám
- ♦ Multimediální OPT



PD Petrolservis s.r.o.

Na Vyhliďce 26
680 01 Boskovice
Česká republika

+420 776 102 403

+420 602 510 916

petrolservis@petrolservis.cz

www.petrolservis.cz

