

Zenit Line 8 vál.

Sada sekvenčního vstříkování plynu **AG Centrum** pro 8 válcové motory.

Kompletní systémy vstříkování plynu, které patří do skupiny výrobků **nejvyšší technické úrovně**.

OBJEDNACÍ KÓD SADY ZENITPROOBD-8

(Náhrada: Řídící jednotka OMVL DREAM XXI 6 vál., Stella EOBD 6 vál.)

OBRÁZEK	POPIS VÝROBKU	KÓD VÝROBKU	CENA SADY
	Řídící jednotka ZENITPROOBD	ZENITPRO8VÁL	
	Reduktor VITO SUPER s výkonem do 250 HP	SWVITOS	
	Vstříkovače 4 sekční - OMVL DREAM 2 ks	SW604.DREAM (2ks)	
	Filtr plynné fáze, na jedno použití, 12x12 mm	MME7012CE	
	Snímač teploty reduktoru 4K7, závit M6	AE369	
	Snímač hladiny paliva TECHNOSENS 0 – 90 ohm	AE81090R	
	Rozbočka tlaku plynu Ø 12 mm	WR3812CE	
	Rozbočka na podtlak Ø 5 mm	WR3807	
	Tryska podtlaku do kolektoru sání, závit M6, Ø 5 mm	WR3806	

Výrobce AG Centrum

Sekvenční vstřikování plynu **ZENIT^{PRO}** je nejmodernější technologií pro vozy s alternativním pohonem, vhodné pro 6 válcové vozy. Hlavním cílem společnosti Auto-Gaz Centrum bylo učinit rozhodný posun směrem k modernímu systému vstřikování, který bude správně fungovat se všemi druhy vstřikování paliva a který bude zárukou efektivnosti plynové soustavy. Vezmeme-li v úvahu vysoké požadavky na plynová zařízení, **ZENIT** dává šanci správně naprogramovat každý vůz. Výsledkem je skvělý výkon motoru, delší životnost motoru, snížení emisí, kompatibilita s OBD, funkčnost původního palivového systému.

Výhody řídící jednotky ZENIT^{PRO}:

- Sekvenční přepínání z benzínu na plyn (každý vstřikovač připojen zvlášť)
- Funkce Max Power - přepnutí z plynu na benzín při maximálním točivém momentu motoru a automatický návrat k provozu na plyn při opětovném snížení
- Možnost odstavení jednotlivých plynových vstřikovačů, což pomáhá precizně ověřit jejich stav jako např. upcání či nesprávné dávkování
- Možnost kalibrace systému na základě zatížení motoru v otáčkách. To napomáhá vytvořit kalibrační body plynové mapy, zcela podobné benzínové.



Výrobce TOMASETO Itálie

Jednostupňový reduktor **VITO SUPER** pro sekvenční vstřikování plynu a výkon motoru od 90 do 140 HP. Oproti základní verzi dovoluje větší průtok plynu s lepším ohřevem.

Výhody reduktoru VITO SUPER:

- Malá velikost pro jednoduchou a rychlou montáž
- Integrovaný filtr kapalné fáze
- Rychlý ohřev reduktoru a delší udržení tepla



Technické parametry:

- Výkon do 250 koní
- Pracovní tlak 0,9 - 1,8 bar

Výrobce OMVL Itálie

Vstřikovače **OMVL Dream** pro sekvenční vstřikování plynu umožňují v libovolné konfiguraci montáž pro 2,3,4 válcové motory.

Výhody vstřikovače OMVL Dream:

- Lehké provedení a kompaktní velikost
- Rychlá a snadná montáž vstřikovače
- Zvýšená odolnost proti nízkým teplotám a stabilní výkon díky sběrnici a vstřikovačům z plastu
- Univerzální a uzavřené elektrické konektory



Technické parametry:

- Pracovní tlak 0,5 - 2,0 bar
- Maximální pracovní tlak 3,0 bar
- Vstupní tryska o průměru 12 mm
- Teplotní rozsah -20 / +120 ° C
- Minimální doba vstřikování 3,3 ms ± 5%
- Odpor cívky 3 ohm