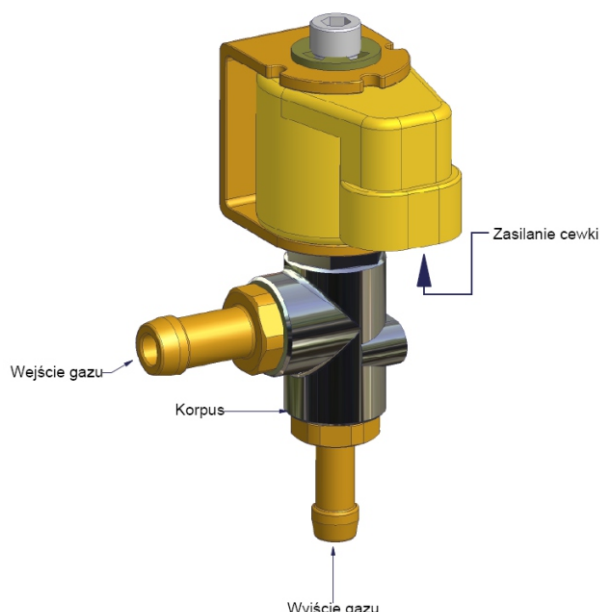


Wtryskiwacz pojedynczy VIPER

Numery katalogowe 0260-



MONTAŻ

Wtryskiwacze można montować razem dzięki załączonemu płaskownikowi, lecz zalecane jest montowanie możliwie blisko kanału dolotowego silnika. Im mniejsza odległość wtrysku gazu od wtryskiwaczy benzyny tym lepsza dynamika jazdy przy zasilaniu LPG/CNG.

Pozycja montażu wtryskiwacza nie ma wpływu na właściwą jego pracę. W celu zapewnienia właściwej pracy wtryskiwaczy jak również zabezpieczenia wtryskiwaczy benzyny przed uszkodzeniem wymagany jest zamontowanie w instalacji LPG filtra fazy lotnej, który również spełnia funkcje rozdzielacza – jest on oferowany przez naszą firmę. Czujnik temperatury należy zamontować między filtrem fazy lotnej gazu oraz reduktorem. W celu zapewnienia właściwej pracy wtryskiwacza należy tak wyregulować reduktor gazu, aby na jego wyjściu ciśnienie gazu zawierało się w granicach 0,095-0,105 MPa. W celu zapewnienia właściwej pracy wtryskiwacza koniecznym jest regularne dokonywanie przeglądu stanu wkładu filtra fazy lotnej. W przypadku jego zabrudzenia należy dokonać wymiany wkładu na nowy.

PRZEZNACZENIE

Wtryskiwacze przeznaczone są do montażu w instalacjach sekwencyjnego wtrysku gazu (instalacje, LPG IV generacji) w pojazdach samochodowych z silnikami benzynowymi. Zapewnia precyzyjne dozowanie odparowanego i przefiltrowanego gazu do kanału dolotowego każdego cylindra silnika oddzielnie.

BUDOWA:

Zasadnicze elementy wtryskiwacza (korpus) wykonane są z miedzi, uszczelnienia z odpowiedniej do warunków pracy gumy. Pozostałe elementy wykonane są z materiałów przebadanych na odporność czynnika LPG i CNG. Króćce wykonane są z miedzi. Wtryskiwacz posiadają cewkę o oporności 1Ω.

HOMOLOGACJA:

Wtryskiwacze Viper LPG/CNG posiadają homologację wg dyrektyw zgodnie z Regulaminami 67 i 110 EKG ONZ. Nr homologacji Viper E20 67R-010898, Viper CNG E20 110R-000046.

DANE TECHNICZNE

ciężnienie pracy:	0,095 ± 0,105MPa
temperatura pracy:	-20°C ÷ +120°C
martwy czas otwarcia:	< 2ms
martwy czas zamknięcia:	< 1,6ms
wykonanie i badanie:	WTO i REG.EKS ONZ 67 rew.01 REG.EKG ONZ 110

INJECTORS VIPER POLSKA SP. Z O.O.

ul.Cieszyńska 365, 43-382 Bielsko-Biała

NIP: 5482637536 REGON: 241856651

Zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS 0000377373

Adres korespondencyjny

ul. Stawowa 50, 43-400 Cieszyń, tel. (033) 852 25 80, fax (033) 852 10 85, 851 67 88

www.inviper.eu e-mail: biuro@inviper.eu

