

EG PREMO

Reduktor to podstawowy element każdej instalacji gazowej LPG. Zadaniem reduktora jest zmiana stanu skupienia LPG z fazy ciekłej na lotną oraz zredukowanie i utrzymanie zadanego poziomu ciśnienia gazu na wyjściu niezależnie od aktualnego obciążenia silnika. Stabilny i kompaktowy – oto domena reduktora EG PREMO. Zastosowane w nim rozwiązania konstrukcyjne zapewniają długotrwałą, bezawaryjną pracę w każdych warunkach. Obrotowe kolanka przyłączeniowe umożliwiają łatwą montaż urządzenia praktycznie w każdym samochodzie. Wbudowany w reduktor zespół elektrozaworu w znaczny sposób skraca czas montażu. Zastosowany w reduktorze, łatwo dostępny, uniwersalny wkład filtrujący zapewnia bezproblemowe działanie reduktora przez długi okres czasu. EG PREMO przeznaczony jest do wszystkich samochodów z silnikami o mocy do 170 KM. Doskonale sprawdza się zarówno podczas jazdy ekonomicznej, jak i dynamicznej. Ze względu na swoją konstrukcję reduktor zapewnia odpowiednią temperaturę gazu nawet w skrajnie niskich temperaturach otoczenia, co potwierdzają wyniki badań homologacyjnych. Wbudowany czujnik temperatury pozwala na kontrolowanie momentu przełączenia na zasilanie gazowe. Do zestawu dołączony jest komplet akcesoriów montażowych

Dane techniczne

- Reduktor LPG zintegrowany z elektrozaworem
- Uniwersalny wkład filtrujący
- Zakres ciśnienia roboczego: 0,9 – 1,3 bara
- Wejście gazu $\varnothing 6$ gwint M10x1
- Króciec wyjścia gazu $\varnothing 12$
- Króciec ciśnienia kolektora dolotowego $\varnothing 4$
- Króćce płynu podgrzewającego $\varnothing 16$
- Obrotowe króćce przyłączeniowe
- Wbudowany czujnik temperatury 4k7
- Obudowa z ciśnieniowego odlewu aluminiowego
- Temperatura pracy: od -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$



PRZEZNACZONY
DO LPG



NISKA TEMPERATURA



GWARANCJA



MOC SILNIKA