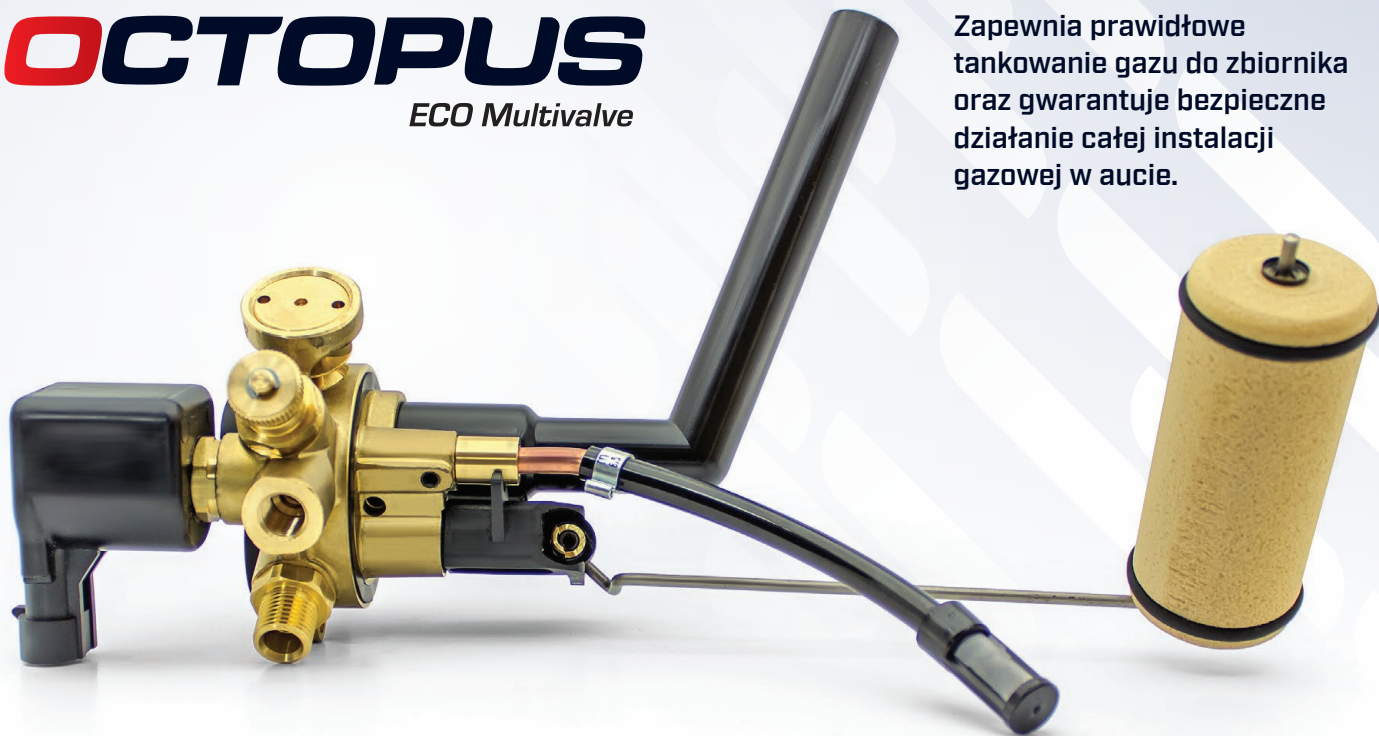


OCTOPUS

ECO Multivalve

Zapewnia prawidłowe tankowanie gazu do zbiornika oraz gwarantuje bezpieczne działanie całej instalacji gazowej w aucie.



OCTOPUS to nowy wielozawór od ALEX'a - producenta znakomitych komponentów do samochodowych instalacji gazowych.

- ✓ sprawdzony, testowany, w 100% bezpieczny
- ✓ wykonany ze starannie dobranych, wysokiej jakości materiałów (mosiężny korpus, elementy z kompozytów polimerowo-szklanych)
- ✓ precyzja wykonania i montażu gwarantująca bezpieczeństwo i niezawodność działania
- ✓ standardowe złącze AMP superseal – proste, wygodne podłączenie wiązki elektrycznej

Wielozawór OCTOPUS został przebadany i homologowany zgodnie z najnowszymi regulacjami europejskimi ECE 67R-01.

Wielozawór to niezwykle istotny element całej instalacji gazowej – kontroluje on proces tankowania gazu do zbiornika oraz przepływ gazu za zbiornika do dalszych części systemu. Działanie wielozaworu opiera się na prostych i niezawodnych rozwiązaniach

OCTOPUS integruje w sobie wszystkie urządzenia bezpieczeństwa niezbędne do prawidłowego i niezawodnego funkcjonowania całej samochodowej instalacji gazowej:

- zawór elektromagnetyczny
- zawór ogniowy
- zawór nadmiernego wypływu
- nadciśnieniowy zawór bezpieczeństwa
- ręczny zawór roboczy (serwisowy)
- zawór zwrotny
- zawór napełnienia 80%

mechanicznych, co czyni użytkowanie samochodowego zbiornika gazu całkowicie bezpiecznym, nawet w tak ekstremalnych sytuacjach jak zderzenie, kolizja drogowa czy też pożar samochodu.

OCTOPUS

ECO Multivalve

Specyfikacja techniczna:

| | |
|---|---|
| Materiały | mosiądz, stal, kompozyty polimerowo-szklane |
| Waga | 0.920 kg |
| Ciśnienie otwarcia nadciśnieniowego zaworu bezpieczeństwa | 27 bar |
| Temperatura otwarcia zaworu termicznego | 120 ± 10 °C |
| Natężenie przepływu przez zawór bezpieczeństwa | ~24 Nm ³ /min |
| Natężenie przepływu przez zawór termiczny | ~4.5 Nm ³ /min |
| Prędkość napełniania | 18 l/min @ 10 bar |
| Wejście gazu | G1/4 " |
| Wyjście gazu | M10x1 / przewód ø 6 mm |
| Moc cewki przyłączeniowej | 17 W |
| Napięcie cewki | 12V DC |
| Gniazdo przyłączeniowe | AMP superseal |
| Typ zaworu odcinającego | standardowy |
| Automatyczne zatrzymanie przy napełnieniu 80% | tak |
| Zawór nadmiernego wypływu | tak |
| Ręczny zawór roboczy | tak |
| Homologacja | E8 67R-0110574 CLASS 3 |

Wielozawory OCTOPUS oferowane są w zestawach razem z przewodem elektrycznym do podłączenia cewki oraz akcesoriami montażowymi.