

# LPG/CNG Filter

# Ultra360°

# FIBREGLASS

**Doskonale znany filtr LPG/CNG z wkładem z włókna szklanego. Maksymalna skuteczność filtracji gazu, ultra-ochrona i dłuższa żywotność instalacji gazowej.**



Filtry Ultra360° od lat cieszą się zaufaniem kierowców i monterów dzięki swojej skutecznej filtracji gazu oraz ochronie instalacji LPG/CNG. Teraz możesz wybrać jeszcze lepszą wersję – **Ultra360° FIBREGLASS** wyposażoną w nowoczesny wkład z włókna szklanego.

**Włókno szklane to materiał o wyjątkowych właściwościach filtracyjnych** – jego gęsta i jednorodna struktura skutecznie zatrzymuje nawet najdrobniejsze cząsteczki zanieczyszczeń, które mogłyby uszkodzić wtryskiwacze lub inne elementy instalacji gazowej. **Włókno szklane nie pochłania wody**, dzięki czemu filtr nie traci skuteczności również w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Obie wersje **Ultra360°** oferują doskonałą filtrację, minimalizując ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do instalacji gazowej. **Jeśli jednak zależy Ci na maksymalnej ochronie, wariant z wkładem FIBREGLASS zapewnia jeszcze wyższą skuteczność filtracji i dłuższą żywotność komponentów silnika.**

**Ultra360°** to gwarancja czystego gazu i bezawaryjnej jazdy. Chcesz cieszyć się w 100% wydajną oraz trwałą instalacją LPG/CNG? Sięgnij po wersję **FIBREGLASS** – dla tych, którzy nie uznają kompromisów.

- ✓ **Maksymalna skuteczność filtracji gazu LPG i CNG** – lepsze zatrzymywanie frakcji oleistych, cząstek stałych oraz wilgoci w porównaniu do wkładów poliestrowych i papierowych.
- ✓ **Najwyższa ochrona wtryskiwaczy gazowych** – tak, by utrzymywały jakość i precyzję pracy przez cały okres użytkowania.
- ✓ **Odporność na wilgoć** – włókno szklane nie pochłania wody, co zapewnia niezmienną skuteczność filtracji nawet w trudnych warunkach użytkowania.
- ✓ **Technologia separacji zanieczyszczeń** – filtr odwirowuje zanieczyszczenia i frakcje oleiste, wykorzystując ruch wirowy i siłę odśrodkową. Wymienny wkład filtrujący oczyszcza strumień gazu z pozostałych zanieczyszczeń.
- ✓ **Dedykowany do każdej instalacji LPG/CNG** – szczególnie polecany w warunkach, gdzie jakość tankowanego gazu pozostawia wiele do życzenia.



## Specyfikacja:

Materiał obudowy	kompozyt poliamidowo-szklany
Materiał filtracyjny	włókno szklane
Obsługiwane paliwo	LPG i CNG
Klasyfikacja	CLASS#2
Ciśnienie klasyfikacyjne	4,5 bar
Temperatura pracy	-20 ÷ 120°C
Wymiary	60 x 60 x 106 mm

## Kody produktów:

	GF1212	GF1222	GF1612	GF1622	wkład filtrujący
Kod produktu	C052-12-12-03-01	C052-12-22-03-01	C052-16-12-03-01	C052-16-22-03-01	C052-01-00-01-05 bez o-ringu
Średnica wejściowa [mm]	Ø12	Ø12	Ø16	Ø16	
Średnica wyjściowa [mm]	Ø12	Ø12	Ø12	Ø12	
Liczba wyjść	1	2	1	2	
Wysokość filtra [mm]	106	106	110	110	

