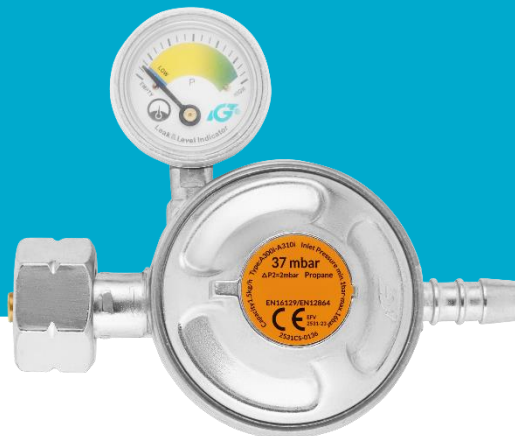




# REDUKTOR GAZOWY Z ZAWOREM BEZPIECZEŃSTWA I MANOMETREM, DO BUTLI 11 KG KOD: FPB-A310IE

## LECHAR

SPECJALIŚCI OD POŁĄCZEŃ



### OPIS

Art. **FPB-A310IE** przeznaczony jest do użytku domowego, do zasilania urządzeń gazowych z butli z gazem propan-butan. Reduktor może być stosowany do butli o pojemności do 11 kg, wyposażonej w zawór z ręcznym otwieraniem i przyłączem 21,8 x 1,14L. Stosowany do zasilania urządzeń gazem, o ciśnieniu wskazanym na tabliczce znamionowej. Reduktor spełnia wymagania normy EN16129.

Reduktor FPB-A310IE wyposażony został w manometr, który umożliwi odczyt poziomu gazu w butli. Gdy wskazówka w manometrze znajduje się:

- w obszarze koloru **niebieskiego** - butla gazowa jest pusta;
- w obszarze koloru **żółtego** - wkrótce należy wymienić butlę, stan gazu niski;
- w obszarze koloru **zielonego** - poziom gazu jest właściwy;

### CHARAKTERYSTYKA

Przyłącza	21,8x1,14L - do butli gazowej, 9 mm - do węża
Maksymalna ciśnienie	37 mbar
Wydajność	1,5 kg/h
Czynnik roboczy	gaz propan-butan

## UWAGI I TYPOWE PROBLEMY MONTAŻOWE

- Dźwięk „grzechotania” wewnątrz reduktora, przy potrząsaniu nim, jest prawidłowym zjawiskiem.
- Nie należy montować reduktora w pozycji "wypływem w dół". W tej pozycji jest niedrożny.
- Gdy po zamontowaniu reduktor jest niedrożny należy ustawić kurki gazowe urządzenia w pozycji zamkniętej, odczekać około 1 minuty, i ponownie powoli otwierać dowolny kurek. Najczęstszą przyczyną niedrożności jest uruchomienie zabezpieczenia przeciwwypływowego, poprzez zbyt szybkie otwarcie zaworu w butli.
- **Kilkusekundowy upływ POWIETRZA** z otworu kompensacyjnego przy uruchamianiu instalacji jest normalnym zjawiskiem i świadczy o prawidłowej pracy membrany.
- **Ciągły upływ GAZU** z otworu kompensacyjnego jest nieszczelnością. Nieszczelny reduktor należy bezwzględnie wymienić na nowy.

**Używanie jakichkolwiek, innych typów uszczelnień, niż uszczelka płaska z elastomeru do zastosowań gazowych jest zabronione!**

## INSTALACJA

Na przyłączy 9mm zamontować wąż przeznaczony do gazu propan-butan. Połączenie zabezpieczyć poprzez zaciśnięcie stalowej obejmy.

Po uprzednim sprawdzeniu stanu uszczelki zaworu odcinającego, w butli gazowej (w przypadku jej uszkodzenia należy ją wymienić na nową), zamontować reduktor na butli, obracając nakrętkę w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara.

**Po zakończeniu montażu zawsze sprawdzić szczelność całej instalacji z użyciem testera piankowego, czujnika lub wodnym roztworem wody z mydłem, ze szczególnym uwzględnieniem połączeń.**

Połączenie butli z urządzeniem gazowym, z użyciem reduktora z manometrem, umożliwia wykonanie dodatkowego testu szczelności, z wykorzystaniem wbudowanego wskaźnika ciśnienia w butli. W tym celu należy wykonać czynności jak poniżej:

- zamknąć wszystkie kurki urządzenia gazowego,
- powoli otworzyć zawór butli gazowej,
- wskazówka ciśnienia gazu na wskaźniku reduktora przesunie się na pole odpowiadające poziomowi wypełnienia butli,
- zamknąć zawór butli gazowej,
- obserwować wskazówkę manometru przez około 1 minutę. Jeśli wskazówka wraca stopniowo do pozycji zerowej, oznacza to upływ gazu. W takiej sytuacji należy ponownie sprawdzić całą instalację z uwzględnieniem uszczelek, zaworu butli i palników urządzenia gazowego.

*Zastrzega się prawo do wprowadzania ulepszeń i modyfikacji opisanych produktów, a także odnoszących się do nich danych technicznych w dowolnym czasie, bez wcześniejszego uprzedzenia. Odniesieniem są zawsze instrukcje załączane do dostarczanych produktów, niniejszy dokument jest jedynie pomocą, w razie, gdyby instrukcje te okazały się zbyt schematyczne. Ponadto producent nie ponosi odpowiedzialności za stosowanie produktów w sprzeczności z istniejącymi normami. Nasz dział techniczny pozostaje do Państwa dyspozycji w sprawie wszelkich wątpliwości, problemów, wyjaśnień.*