

Instrukcja obsługi dla użytkownika Przed zastosowaniem dokładnie przeczytaj.

1) Warunki montażu i działania.

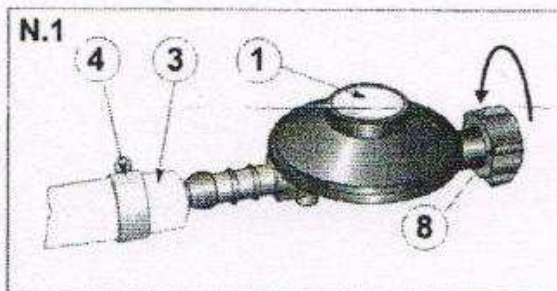
- reduktor 694 przeznaczony jest do użytku domowego, stosowany do zasilania urządzeń gazem LPG o ciśnieniu oraz w ilości wskazanej na tabliczce znamionowej. (1)
- r. 694 może być zastosowany do butli o nominalnej zawartości gazu do 11 kg wyposażonej w zawór z ręcznym otwieraniem i przyłączem na wyjściu typu męskiego W 21.8 L
- butla gazowa musi być używana zawsze w pozycji pionowej - podczas użytkowania na zewnątrz reduktor musi być w odpowiedni sposób zabezpieczony przed deszczem
- nigdy nie sprawdzaj szczelności używając płomienia, najlepiej jest zastosować do tego celu roztwór detergentu z wodą lub inny wykrywacz gazu (preparat w aerozolu lub wykrywacz elektroniczny)
- w przypadku jakichkolwiek trudności lub problemów należy zamknąć dopływ gazu i skontaktować się bezwzględnie ze sprzedawcą (dostawcą gazu)
- Jeżeli dojdzie do wycieku lub zapalenia się wyciekającego gazu zaworu lub połączenia zaworu z reduktorem należy przykryć zawór mokra szmatką i zakrecić go.
- W swoich normalnych warunkach użytkowania, w celu zapewnienia właściwego działania instalacji, zaleca się wymianę reduktora po upływie dziesięciu lat od daty jego produkcji
- Nie ruszać butli w trakcie działania
- Ten reduktor nie jest przeznaczony do użytku w przyczepach kempingowych i domach na kołach

2) Podłączanie reduktora do urządzenia odbiorczego

Przed przyłączeniem r.694 do wylotu zaworu butli, podłącz reduktor do odbiornika.

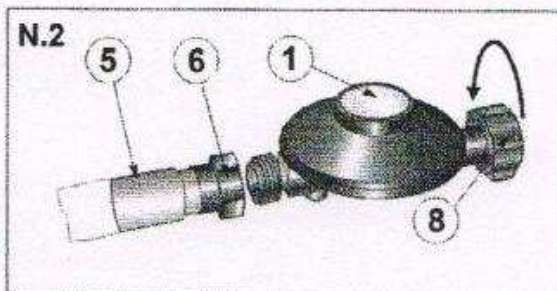
r.694 w wersji z przyłączem do weza (rys. 1)

Należy nałożyć gumowy waz (5) na króciec reduktora (można nawilżyć końcówkę reduktora wodą aby ułatwić nałożenie). Aby zagwarantować dobre połączenie użyj specjalnej opaski zaciskowej (4), która zazwyczaj sprzedawana jest razem z wezem i w każdym przypadku dopasowana jest do rozmiarów weza.



R.694 w wersji z wyjściem gwintowanym (rys. 2)

Przymocuj gumowy waz (5) do wylotu gwintowanego. Dokreć średnio silnie nakretkę łączącą (8) przez przekreślenie w lewo. Nakretka łącząca powinna zostać umiarkowanie silnie dokrecona, niemniej jednak wystarczająco mocno aby zapewnić szczelne połączenie, które może być sprawdzone przy pomocy roztworu wody i detergentu.

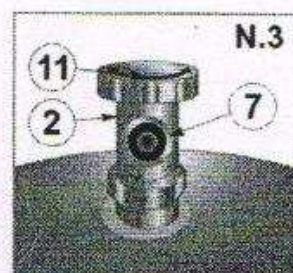


3) Montaż na butli gazowej (rys. 3)

Upewnij się, że:

- wszystkie kurki przy odbiorniku są zamknięte.
- waz przyłączeniowy do odbiornika gazu jest właściwie zainstalowany.

Przy całkowitym braku w pobliżu otwartego ognia, zdejmij pokrywę uszczelki z zaworu butli. Po sprawdzeniu obecności oraz dobrego stanu uszczelki (7), dokreć nakretkę łączącą (8) przez przekreślenie w lewo. Nakretka łącząca powinna zostać umiarkowanie silnie dokrecona, niemniej jednak wystarczająco mocno aby zapewnić szczelne połączenie, które może być sprawdzone przy użyciu roztworu detergentu i wody.



Producentem reduktorów jest

CAVAGNA GROUP div. RECA
Via Matteotti, 5
Viedana di Calvisano
Brescia ITALY

