

NOTA TECHNICZNA NR 5.22.12.A

DOTYCZY: **WYMIANA ORINGU USZCZELNIAJĄCEGO WYJŚCIE GAZU W REDUKTORZE VEGA-I**

NINIEJSZA NOTA MA ZASTOSOWANIE W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RZADKIEGO PROBLEMU NIESZCZELNOŚCI NA WYJŚCIU GAZU W REDUKTORZE VEGA-I.

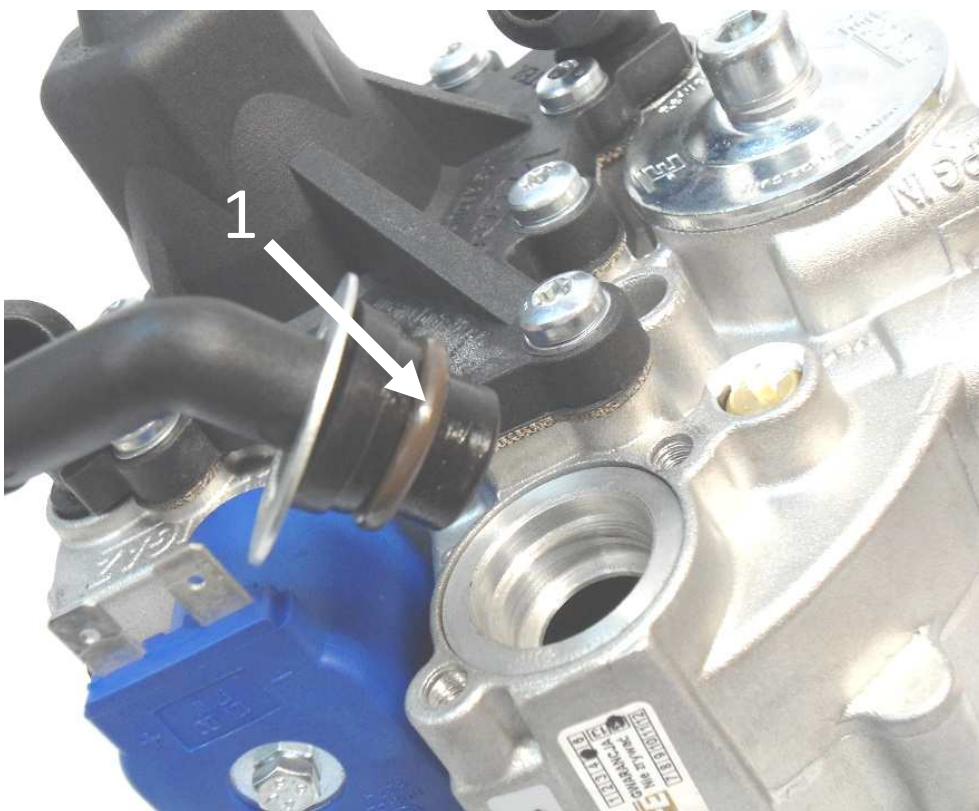
1) **W CELU WYELIMINOWANIA PRZYCZYNY, NALEŻY:**

- a) ODKRĘCIĆ MOCOWANIE KRÓĆCA WYJŚCIA GAZU (Rys.1).
- b) SPRAWDZIĆ CZY W PIAŚCIE WYJŚCIA GAZU NIE ZNAJDUJĄ SIĘ ZANIECZYSZCZENIA.
- c) W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA ZANIECZYSZCZEŃ, NALEŻY JE DELIKATNIE USUNĄĆ TAK, ABY GNIAZDO O-RINGU POZOSTAŁO CZYSTE.
- d) USUNĄĆ STARY O-RING USZCZELNIAJĄCY I WYMIENIĆ GO NA NOWY GRUBSZY O-RING O WYMIARACH 13,95X2,62 WYKONANY Z MATERIAŁU VITON (FPM). KOD ELPIGAZ EV4039G.
- e) POSMAROWAĆ NOWY O-RING WAZELINĄ TECHNICZNĄ LUB OLEJEM TECHNICZNYM.
- f) POSMAROWANY NOWY O-RING UMIEŚCIĆ W GNIEŹDZIE (Rys.2).
- g) PRZYKRĘCIĆ POKRYWĘ MOCOWANIA WYJŚCIA GAZU.



Rys.1 Śruby mocujące króciec wyjścia gazu.

NOTA TECHNICZNA NR 5.22.12.A



Rys.2 O-ring należy wymienić na nowy o wymiarach 13,95X2,62 (ELPIGAZ EV4039G)