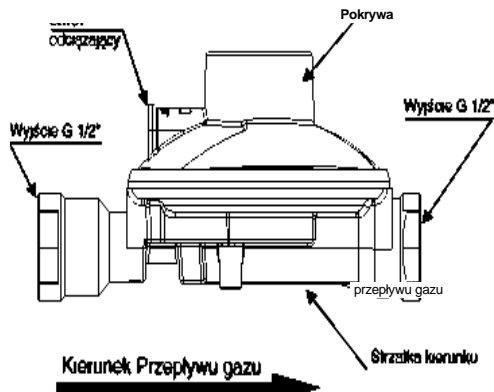


INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU REDUKTORA TYP 738A

1 - OPIS

FIG. 1



2 - INSTRUKCJA MONTAŻU

- Reduktor jest fabrycznie wyregulowany na ciśnienie 37 lub 50 mbar (patrz etykieta), zatem nie jest wymagana jakakolwiek regulacja.
- Podczas montażu reduktora, zwrócić szczególną uwagę na kierunek przepływu gazu który jest oznaczony strzałką na obudowie reduktora.
- Otwór w obudowie "VENT" musi być skierowany w dół i niezbyt blisko ziemi aby uniknąć jakiegokolwiek dostępu wody, kurzu itd.
- Reduktor jest wyposażony w zawór odciążający, który w każdej chwili może zostać uruchomiony. W tym przypadku, aby zatrzymać wypływ gazu należy odciąć reduktor zaworem odcinającym, oraz poinformować niezwłocznie instalatora, aby sprawdził instalację.

3 - ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

3.1 Uwagi ogólne

Osoby mające do czynienia z propan - butanem powinny się zapoznać z następującymi charakterystykami i niebezpieczeństwami, które mogą wystąpić:

- a) Gaz propan - butan jest magazynowany pod ciśnieniem jako ciecz.
- b) Wycieki, szczególnie cieczy mogą uwolnić duże ilości łatwopalnych gazów.
- c) Bardzo mała proporcja (1,9% - 11%) tych gazów w powietrzu może być mieszaniną wybuchową.
- d) Pary propan - butanu są cięższe od powietrza a zatem jakikolwiek wyciek może się gromadzić w najniższych partiach otoczenia.
- e) Ciekły propan - butan jest lżejszy od wody, a zatem zbiera się na jej powierzchni.

f) Ciekły propan - butan dzięki właściwości szybkiego parowania i w konsekwencji obniżania temperatury, może spowodować groźne poparzenia w kontakcie ze skórą.

3.2 Zbiorniki (butle)

Zbiorniki (butle) utrzymywać zawsze w dobrym stanie z dala od źródeł ciepła, kanalizacji lub wykopów drogowych. Upewnić się czy pojemność zbiornika (butli) oraz szybkość parowania spełnia Państwa wymagania.

3.3 Zawory

Gdy reduktor nie jest używany, powinien być odcięty ręcznym zaworem odcinającym. Wyjścia powinny być zaślepione jeśli odłączone są od reduktora. Używać zawsze nakrętek ochronnych na króćcach zaworu, jeśli reduktor nie jest połączony lub jeśli zbiornik (butla) jest pusty.

3.4 Reduktory

Nie manipulować reduktorami. Używać odpowiedniego reduktora do danego rodzaju zbiornika (butli). W razie jakichkolwiek problemów skontaktować się z upoważnionym instalatorem.

3.5 Wycieki gazu

Każdy rodzaj wycieku, nawet najmniejszy jest niebezpieczny i musi zostać wyeliminowany. Ulatnianie się gazu można wyczuć lub usłyszeć lecz dla upewnienia się powlec przypuszczalne miejsce wycieku roztworem detergentu. Nigdy nie szukać wycieku z otwartym płomieniem. Jeśli jakikolwiek wyciek zauważono na zbiorniku niezwłocznie wyłączyć dopływ gazu, wygasić jakikolwiek otwarty płomień. Przewietrzyć pomieszczenie jeśli to możliwe. Jeśli zbiornik (butla) jest wewnątrz pomieszczenia usunąć go na zewnątrz w bezpieczne miejsce.

3.6 Wentylacja

Urządzenia gazowe (takie jak ogrzewacze pomieszczeń) mogą być stosowane tylko w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

3.7 Odłączanie

UWAGA: Nigdy nie rozłączać reduktora od zaworu jeśli palnik gazowy jest zapalony i odbiornik gazu jest w ruchu

3.8 Problemy

Jeśli są jakieś wątpliwości dotyczące obsługi urządzenia skontaktować się z instalatorem.