

ZAWÓR WLEWOWY VRN 20

kod: 6602901043

Przed przystąpieniem do instalacji należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje

Instrukcje ostrzegawcze sporządzone zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2014/68/UE.
Typ zatwierdzony grupowym certyfikatem Nr 05/IT/848

Niebezpieczeństwo!

- Wycieki gazu mogą spowodować pożar lub niebezpieczny wybuch, stanowiący zagrożenie dla życia
- Instalacją gazową powinni się zajmować jedynie odpowiednio przeszkoleni pracownicy
- Należy regularnie sprawdzać instalację gazową
- Łączniki/nasadki i zawory powinny być wymieniane zgodnie z instrukcją
- Nie stosowanie się do niniejszych instrukcji może doprowadzić do zagrożenia zdrowia

INSTALACJA

Zawór musi być zamontowany na zbiornikach z gazem LPG, zgodnie z poniższymi instrukcjami. Jego podstawową funkcją jest umożliwienie napełnienia zbiornika gazem. Nie należy go stosować do żadnych innych celów. W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości proszę skontaktować się z firmą SMART LPG.

Maksymalne ciśnienie pracy (w barach)	Zakres temperatury pracy (w °C)
25	-40 ÷ 65

NARZĘDZIA

Do montażu należy stosować odpowiednie narzędzia, tak, aby uniknąć uszkodzenia zaworu. Należy przestrzegać odpowiedniej wartości momentu dokręcania, określonej na nakrętce wieńcowej zbiornika.

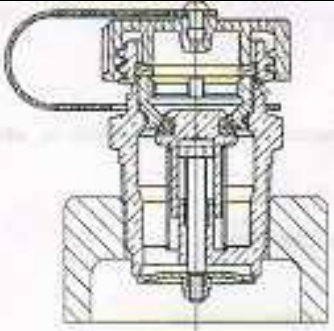
KONTROLA

Przed przystąpieniem do instalacji, należy dokładnie sprawdzić:

- czy zawór nie jest uszkodzony oraz czy we wnętrzu lub też na powierzchni nie ma żadnych zanieczyszczeń,
- czy wewnętrzne części zaworu prawidłowo się ruszają oraz czy zamykają się w odpowiedni sposób,
- czy gwint nie jest uszkodzony oraz czy posiada odpowiednie wymiary.

MONTAŻ

W przypadku gwintów walcowych, konieczne jest nałożenie masy uszczelniającej lub produktu uszczelniającego, nadającego się do stosowania w instalacjach gazowych, tak, aby zapewnić dobre połączenie, gwarantujące brak wycieków. Należy upewnić się, że części wewnętrzne urządzenia odcinającego nie zostały zabrudzone produktem uszczelniającym. Zawór należy zamontować i skrócić tak, aby nie przekroczyć zalecanego momentu dokręcania.

	Gwint stożkowy	Maksymalny moment obrotowy dla montażu zaworu odcinającego (w N.m.)
	3/4" NPT	200
	1 1/4" NPT	230

Po zamontowaniu zaworu należy sprawdzić ponownie, czy jego wewnętrzne części dobrze się poruszają i odpowiednio się zamykają, oraz czy nic nie blokuje przepływu cieczy.

TESTOWANIE

Po zamontowaniu, zawór należy przetestować w zakresie dopuszczalnych wartości ciśnienia pracy, tak, aby sprawdzić, czy nie ma żadnych wycieków zanim zbiornik zostanie dopuszczony do pracy. Wszelkie wycieki powinny zostać stwierdzone podczas inspekcji. Wyciek w miejscu łączenia zaworu z nakrętką wieńcową można zlikwidować poprzez dokręcenie nakrętki, jednakże nie należy przekroczyć podanych wartości momentu dokręcania, bądź też poprzez usunięcie masy uszczelniającej i nałożenie nowej jego warstwy. Nie należy próbować likwidować wycieków na zaworze. Jeżeli zawór nadal będzie przeciekał, należy go wymienić.

KONSERWACJA

Długość przydatności zaworu do pracy zależy od środowiska, w jakim dany zawór pracuje. Osoba odpowiedzialna za okresową konserwację zbiornika powinna sprawdzać, czy zawór nie został uszkodzony. Jeżeli zbiornik wystawiony był na działanie płomieni, zawór należy wymontować i wyrzucić. Konserwacja zaworu powinna być przeprowadzana przez autoryzowane zakłady, które ponoszą pełną odpowiedzialność za prawidłowe funkcjonowanie zaworu. W przypadku naprawy zaworu, należy stosować jedynie oryginalne części zamienne. Części te można zakupić u dostawcy sprzętu gazowego SMART LPG.

Uwagi dla użytkownika końcowego:

- Wycieki gazu mogą spowodować pożar lub wybuch
- Jeżeli poczujesz zapach gazu:
 - natychmiast skontaktuj się ze swoim dostawcą korzystając z telefonu sąsiada
 - jeżeli nie będziesz w stanie skontaktować się ze swoim dostawcą, zadzwoń po Straż Pożarną
 - nigdy nie używaj urządzeń elektrycznych ani telefonu
 - nigdy nie używaj elektrycznych urządzeń gospodarstwa domowego.