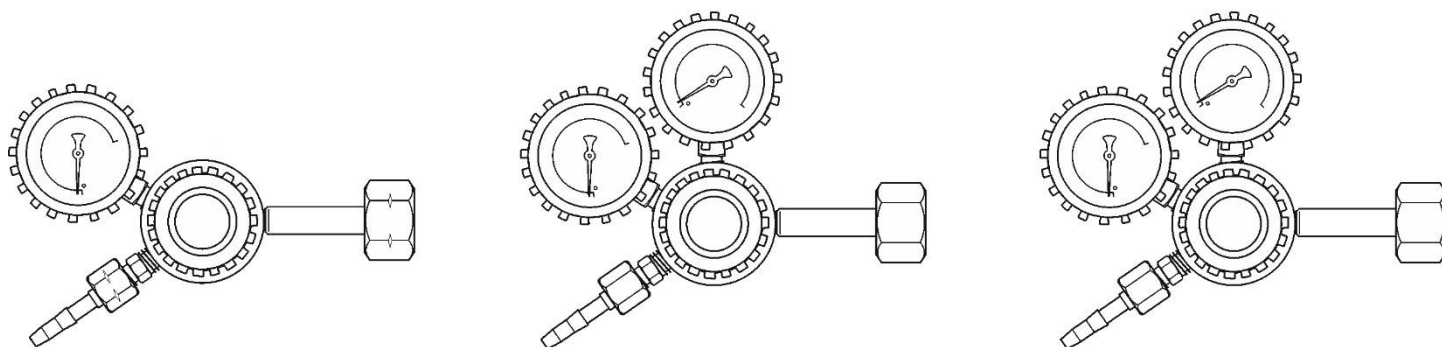
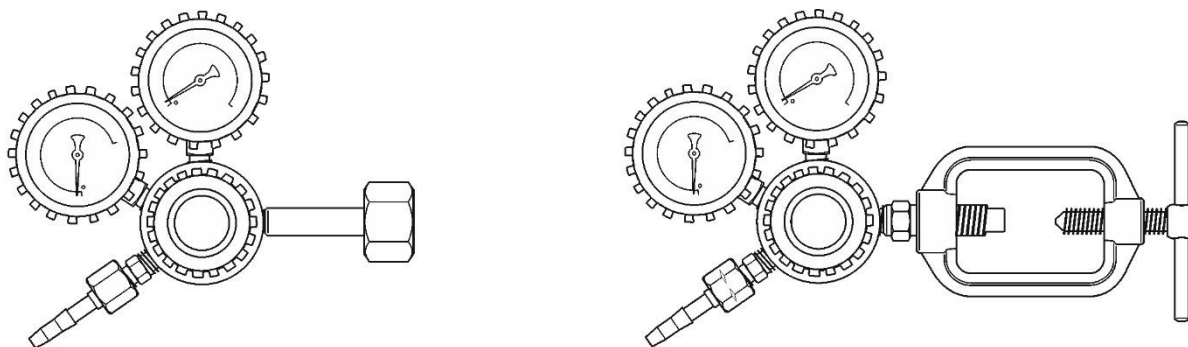


INSTRUKCJA OBSŁUGI

REDUKTORY BUTLOWE JEDNOSTOPNIOWE DO GAZÓW TECHNICZNYCH SERII MOUSE

1. Opis

Reduktory butlowe jednostopniowe serii Mouse są reduktorami bezdźwigniowymi o zmiennej regulacji ciśnienia wylotowego. Reduktory te pozwalają na obniżanie ciśnienia gazów pobieranych z butli do wymaganego ciśnienia wylotowego (roboczego) oraz zapewniają samoczynne utrzymanie tego ciśnienia na możliwie stałym poziomie niezależnie od zmian ciśnienia wlotowego. Reduktory przystosowane są do następujących gazów technicznych: tlen, acetylen, dwutlenek węgla, argon, azot i propan-butan, nie są przeznaczone do celów medycznych ani weterynaryjnych. Reduktory mają jednakową konstrukcję, lecz zależnie od rodzaju gazu do którego są przeznaczone, mają różne wymiary elementów wewnętrznych i przyłączeniowych. Nakrętki łącznikowe do gazów palnych mają lewe gwinty i są oznaczone nacięciem na sześciokącie. W reduktorach acetylenowych, jako przyłączenie do butli stosowane jest jarzmo ze śrubą.



2. Zastosowanie

Reduktory butlowe jednostopniowe służą do obniżania ciśnienia gazów pobieranych bezpośrednio z butli lub baterii butli do wymaganych ciśnień roboczych.

Reduktory do tlenu mają zastosowanie do wszystkich najczęściej stosowanych prac spawalniczych: do spawania blach o grubości do 20 mm, do cięcia blach o grubości do 200 mm oraz innych procesów jak: podgrzewanie, lutowanie opalanie itp.

Reduktory do acetylenu mają przepustowość wystarczającą dla większości prac spawalniczych.

Wszystkie reduktory mogą być wykorzystywane do różnych celów przemysłowych, jeśli stawiane wymagania są zgodne z danymi technicznymi.

3. Dane techniczne

Typ reduktora	Znakowanie reduktora wg PN-EN ISO 2503	Rodzaj gazu Gwint na wlocie	Znamion. ciśnienie wlotowe (bar)	Zakres ciśnień wylotowych (bar)	Znamionowa przepustowość	Gwint nakrętki na wylocie Króciec wylotowy (ø) mm	Nr katalogowy
RB-T-MOUSE	3-0-200	Tlen G 3/4	200	0.5 – 10	30 m³/h	G 1/4 6.3	7811381
RB-A-MOUSE	2-A	Acetylen Jarzmo	25	0.1 – 1.5	5 m³/h	G 3/8 L/H 8	7811379
RB-LPG-MOUSE	25 bar	Propan-butan W 21.8x1/14 LH	25	0.5 – 4	5 m³/h	G 3/8 LH 8	7811383
RB-AR/CO ₂ -MOUSE	200 bar	Dwutlenek węgla W 21.8x1/14	200	0.5 – 10	20 l/min	G 1/4 6.3	7811382
RB-AR/CO ₂ -MOUSE	200 bar	Dwutlenek węgla G1/4"	200	0.5 – 10	20 l/min	G 1/4 6.3	7811503
RB-AZ-MOUSE	1-N-200	Azot W24,32x1/14	200	0,5 – 10	30 m³/h	G 1/4 6.3	7811380

4. Lista części zamiennych

Lp	Nazwa	Tlen	Acetylen	Argon/CO ₂	Azot	Propan
1	Nakrętka łącznika wlotowego	RMO5T	RMO5A	RMO5C	RMO5Z	RMO5P
2	Łącznik wlotowy	RMO6TCZ	RMO6A	RMO6TCZ		RMO6P
3	Uszczelka łącznika wlotowego	RM07	-	RMO7CZP		-
4	Manometr ciśnienia wlotowego	RMO10T	RMO10A	RMO10C	RMO10Z	-
5	Manometr ciśnienia wylotowego / wskaźnik przepływu	RMO11T	RMO11A	RMO11C	RMO11Z	RMO11P
6	Króciec wylotowy	GNKW-R#22-TC	GNKW-R#22-AP	GNKW-R#22-TC		GNKW-R#22-AP
7	Nakrętka króćca wylotowego	GNNKW-R#21-TC	GNNKW-R#21-AP	GNNKW-R#21-TC		GNNKW-R#21-AP
8	Zaworek	RMO17TCZ	RMO17AP	RMO17TCZ		RMO17AP
9	Membrana	RMO20ATCP				
10	Pokrętko śruby nastawczej	RMO25CZ				

PRZEPISY OBSŁUGI REDUKTORÓW BUTLOWYCH JEDNOSTOPNIOWYCH DO GAZÓW TECHNICZNYCH

1. Opis techniczny

Przepisy obsługi dotyczą zarówno reduktorów wyposażonych w zawory wylotowe odcinające, jak również bez zaworów wylotowych. Omawiane reduktory butlowe są reduktorami jednostopniowymi bezdźwigniowymi o zmiennej regulacji ciśnienia wylotowego (p_2) niezależnie od zmian ciśnienia wlotowego (p_1). Spadek ciśnienia wylotowego (p_2) może nastąpić dopiero wtedy, gdy ciśnienie wlotowe (p_1) obniży się do wartości mniejszej niż p_3 ($p_3 = p_2 + 1$ bar).

Reduktory mają jednakową konstrukcję, lecz zależnie od rodzaju gazu, dla którego są przeznaczone, mają różne wymiary elementów wewnętrznych i przyłączeniowych. Różne wymiary łączników wprowadzono w celu uniemożliwienia omyłkowego podłączenia reduktora o wymaganym przeznaczeniu do butli z innym gazem. Nakrętki łącznikowe do gazów palnych mają lewe gwinty i są oznaczone nacięciem zewnętrznym na sześciokącie. W reduktorach acetylenowych jako podłączenie do butli stosowane jest jarzmo ze śrubą.

Maksymalne ciśnienia wlotowe i wylotowe oznaczone są na manometrach czerwoną kreską.

2. Zasada działania reduktorów

Gaz pod ciśnieniem panującym w butli dostaje się przez łącznik wlotowy do komory ciśnienia wlotowego (wysokiego ciśnienia – p_1). Ciśnienie to wskazuje manometr ciśnienia wlotowego.

Wkręcenie pokrętki śruby nastawczej wywołuje nacisk sprężyny nastawczej na membranę, która działając przez śrubę zaworka powoduje powstanie szczeliny między zaworkiem i korpusem. Przez utworzoną szczelinę gaz znajdujący się w komorze ciśnienia wlotowego (p_1) przepływa do komory ciśnienia wylotowego (niskiego ciśnienia – p_2). Ciśnienie to wskazuje manometr ciśnienia wylotowego roboczego. Ustawienie i regulacja ciśnienia wylotowego przy określonym przepływie gazu następuje przez wkręcanie lub wykręcanie śruby nastawczej, aż do chwili, gdy ustali się stan równowagi sił działających na zaworek. Od dołu zaworka działa siła wypadkowa wynikająca z różnicy oddziaływania na membranę, sprężyny nastawczej i ciśnienia panującego w komorze ciśnienia wylotowego (p_2). Natomiast od góry zaworka działa siła sprężyny zaworka i ciśnienie (p_1) występujące w komorze ciśnienia wlotowego.

Każdy wzrost ciśnienia (p_2) w komorze ciśnienia wylotowego, w wyniku którego zwiększa się siła nacisku na membranę, powoduje ugięcie sprężyny oraz ruch zaworka do dołu.

W ten sposób następuje zmniejszenie lub zanik szczeliny w zaworze redukcyjnym i przydławienie przepływu gazu aż do całkowitego jego ustania przy przerwaniu odbioru gazu na wylocie.

Natomiast spadek ciśnienia wylotowego (p_2), na skutek działania sprężyny nastawczej, powoduje ruch membrany i zaworka do góry, a tym samym zwiększenie szczeliny i przepływu. W ten sposób jest zapewnione utrzymanie ciśnienia wylotowego (roboczego) reduktora na wymaganym poziomie.

3. Przygotowanie reduktora do pracy

- 3.1. Sprawdzić dokładnie stan reduktora, a szczególnie łącznika wlotowego, nakrętki łącznikowej oraz zaworu bezpieczeństwa
- 3.2. Sprawdzić stan zaworu na butli, a następnie, stojąc z boku króćca wylotowego, przedmuchać zawór przez jednorazowe jego otwarcie.
- 3.3. W przypadku stwierdzenia zanieczyszczeń zaworu lub reduktora należy miejsca te oczyścić. Części zatłuszczone, szczególnie reduktorów tlenowych, bezwzględnie odtłuścić przez przemycie odpowiednim rozpuszczalnikiem. Uszkodzone uszczelki wymienić na nowe.
- 3.4. Przyłączyć reduktor do zaworu butlowego przy ustawieniu śruby nastawczej w pozycji dolnej, na końcówkę, nasadzić wąż gumowy i zacisnąć go opaską. W celu ułatwienia nasadzania można na chwilę włożyć wąż do gorącej wody lub posmarować końcówkę wodą mydlaną. Wąż gumowy powinien mieć średnicę wewnętrzną zgodną z danymi technicznymi reduktora oraz powinien być wytrzymały na maksymalne ciśnienie wylotowe. Do tlenu i acetylenu są produkowane specjalne węże odporne na działanie tych gazów w kolorach: do tlenu – niebieski, do acetylenu – czerwony, a do propanu – pomarańczowy. Węże powinny być w dobrym stanie i nie powinny być zanieczyszczone (szczególnie smarami). Nowe węże należy przedmuchać.

4. Sprawdzenie szczelności.

- 4.1. Po przyłączeniu reduktora do zaworu butlowego wg punktu 4.4 otworzyć powoli zawór na butli i przy całkowicie odkręconej śrubie nastawczej sprawdzić, przez smarowanie wodą mydlaną, szczelność zaworu butlowego oraz jego połączenie z reduktorem.
- 4.2. Sprawdzić szczelność zaworu redukcyjnego przy zamkniętym wypływie gazu na wylocie reduktora i całkowicie zwolnionej śrubie nastawczej. Manometr ciśnienia wylotowego nie powinien wykazywać wzrostu ciśnienia w komorze ciśnienia wylotowego (p_2).
- 4.3. Po przyłączeniu węża do końcówek reduktora i palnika, przy zamkniętym zaworze odcinającym na palniku, ustawić śrubą nastawczą maksymalne ciśnienie wg podanych parametrów dla danego reduktora, a następnie sprawdzić, przez smarowanie węża wodą mydlaną, szczelność węża i jego przyłączenia do reduktora i palnika.
- 4.4. Szczelność połączenia końcówki węża na palniku i samego palnika można sprawdzać również przez zanurzenie w wodzie. Następnie zwolnić śrubę nastawczą i przez krótkotrwałe otwarcie zaworu odcinającego na palniku, spuścić gaz z reduktora. Reduktor jest przygotowany do normalnej eksploatacji.

5. Instrukcja obsługi i konserwacji

- 5.1. Wkręcić śrubę nastawczą aż do uzyskania wymaganego ciśnienia wylotowego (roboczego) wg danych technicznych zawartych w ulotkach dla określonego typu reduktora
Po otwarciu zaworem na palniku przepływu gazu, ciśnienie robocze nieznacznie spadnie i dlatego regulację ciśnienia przeprowadzić przy poborze określonej ilości gazu (np. przy zapalonym palniku).
- 5.2. Przy krótkich (kilkuminutowych) przerwach w pobieraniu gazu wystarczy zamknąć zawór na punkcie poboru gazu, bez naruszania ustalonego ciśnienia roboczego.
- 5.3. Przy dłuższych przerwach w pobieraniu gazu należy zamknąć zawór butli, następnie przy otwartym zaworze palnika spuścić gaz z reduktora, węża i palnika, złuzować śrubę nastawczą reduktora i zamknąć zawór palnika.
- 5.4. Przy normalnej eksploatacji sprawdzać co miesiąc szczelność połączeń reduktora używając do tego celu wody mydlanej.
- 5.5. Jeżeli reduktory pracują w niskich temperaturach i przy dużych przepływach gazu, mogą one od wewnątrz zamarzać. Zamarzanie następuje wskutek spadku temperatury przy rozprężaniu gazu i przechodzeniu zawartej w gazach wilgoci w stan stały. Kryształki lodu osiadają na ściankach otworów przelotowych i powodują ich zatykanie. Zamarznięte reduktory należy rozmrażać ogrzewając je gorącą wodą lub parą. Zabronione jest ogrzewanie otwartym ogniem. Innym sposobem jest zainstalowanie stałych podgrzewaczy elektrycznych lub wodnych.
- 5.6. W przypadku gdy, przy normalnej eksploatacji, reduktor nie utrzymuje przepustowości wg parametrów ujętych w danych technicznych, należy oddać go do naprawy. Przyczyną tego może być zatkanie filtra wlotowego lub filtra zaworu redukcyjnego w wyniku ich zanieczyszczenia przepływającym gazem. Czyszczenie filtrów dokonać przez przemycie czterochlorkiem węgla.

6. Wymagania BHP

W trakcie eksploatacji reduktorów należy przestrzegać ogólnie znane przepisy BHP i wymagania p. poz. obowiązujące przy użytkowaniu urządzeń zasilanych gazami technicznymi. Szczególnie należy przestrzegać następujące zalecenia:

1. Zachować pełną szczelność wszystkich połączeń reduktora. Należy pamiętać, że gaz palny zmieszany z powietrzem tworzy mieszaninę wybuchową. Nie wolno sprawdzać szczelności połączeń otwartym płomieniem.
2. Przy użytkowaniu butli propanowych należy pamiętać, że propan jest gazem cięższym od powietrza i ze względów bezpieczeństwa nie może być magazynowany w miejscach położonych poniżej terenu np. piwnice, doły, rowy, itp.
3. Butle do gazów technicznych należy chronić przed nadmiernym nagraniem lub oziębianiem. Zawór należy zawsze otwierać powoli. Gwałtowne otwarcie może spowodować uszkodzenie reduktora, a tlen może być przyczyną powstania samozapłonu reduktora.
4. Reduktory do tlenu należy chronić przed zanieczyszczeniem oliwą, smarami oraz wszelkimi tłuszczami. Tlen sprężony w zetknięciu z tymi substancjami może spowodować samozapłon reduktora. W przypadku zapłonu reduktora należy zawór na butli natychmiast zamknąć i chłodzić reduktor wodą.
5. Reduktor należy chronić przed działaniem ognia i wyższych temperatur.
6. W razie stwierdzenia jakichkolwiek nieszczelności, uszkodzeń lub usterek w działaniu reduktora, należy zamknąć dopływ gazu do reduktora, a reduktor oddać do naprawy.
7. Naprawę uszkodzonych reduktorów należy powierzyć osobom o odpowiednich kwalifikacjach, posiadającym uprawnienia w zakresie naprawy sprzętu spawalniczego.