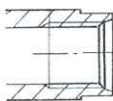


Przyłącze obustronne

(LH = gwint lewoskrętny!)

Przyłącze na reduktorze

Część połączeniowa rura lub wąż



Gwint wewnętrzny G zgodnie z DIN EN ISO 228-1
O-pierścień(ie) w dostawie



Śrubunek gwintowy z krawędzią uszczelniającą (np. GOK-Typ GELRB) zgodnie z DIN EN ISO 8434-1 z gwintem zewn. G zgodnie z DIN EN ISO 228-1. Połączenie gwintowe montować przy użyciu środka uszczelniającego zgodnie z DIN 751-1 zabezpieczyć przed przekręceniem!

Montaż śrubunku z pierścieniem wcinającym zgodnie z instrukcją montażu GOK dla śrubunków z pierścieniem wcinającym! patrz: www.gok-online.de

Po dociągnięciu nakrętki nie wolno ponownie przekręcać reduktora. Przekręcenie może doprowadzić do nieszczelności połączeń. Demontaż lub/i dociąganie śrubunków i ich części jest dopuszczalne tylko w stanie bezz ciśnieniowym!

Kontrola szczelności

Kontrola szczelności instalacji gazu płynnego musi być przeprowadzona przed uruchomieniem, podczas prac konserwacyjnych i kontrolnych, przed ponowną instalacją i po istotnych zmianach. W tym celu należy zamknąć oprzyrządowanie zamykające dopływ do urządzenia użytkowniczego i otworzyć zawór butli lub zbiornika. Następnie sprawdzić za pomocą sprayu szukającego nieszczelności lub innego odpowiedniego środka pieniającego się, czy wszystkie miejsca połączeniowe są szczelne. **KONTROLA SZCZELNOŚCI** jest zadawalająca tylko wtedy, gdy jako wynik wystąpi całkowita szczelność. **Nie wolno używać otwartego ognia do sprawdzania szczelności.**

URUCHOMIENIE

Po zamontowaniu i kontroli szczelności reduktor gotowy jest do pracy. Uruchomienie następuje poprzez powolne odkręcenie zaworu butli lub zbiornika przy zamkniętym oprzyrządowaniu urządzenia użytkowniczego. W przypadku typu 0157 z SBS należy przycisk trzymać przyciśnięty ż do momentu wyrównania się ciśnień w przewodach instalacyjnych (czas trwania zależy od długości podłączonych przewodów instalacyjnych). W przypadku reduktorów regulowanych należy nastawić ciśnienie na wymagane ciśnienie wyjściowe poprzez odpowiednie ustawienie pokrętki przy równoczesnej kontroli wartości ciśnienia na manometrze (ewentualnie eksterny manometr). Ciśnienie pracy urządzenia użytkowniczego nie może być przekroczone. Urządzenie użytkowniczego może być teraz uruchomione zgodnie z załączoną instrukcją obsługi.

OBSŁUGA



Gaz płynny jest gazem szybko- i łatwopalnym! Należy przestrzegać odpowiednich przepisów, zaleceń i reguł technicznych! Zaleca się przeprowadzanie w regularnych odstępach czasu - KONTROLĘ SZCZELNOŚCI.

W przypadku uwalniania się zapachu gazu, nieszczelności lub zakłóceń w pracy reduktora należy natychmiastowo UNIERUCHOMIĆ instalację! Powiadomić fachowca. Podczas pracy nie wolno poruszać butli! Przy dociąganiu lub odkręcaniu przyłączy na zaworze butli - należy przekręcać tylko nakrętkę.

KONSERWACJA + URUCHOMIENIE

DIN EN 12864 oraz DIN EN 13785: „W normalnych warunkach zaleca się wymianę reduktora przed upływem 10 lat od daty produkcji, aby zapewnić prawidłowe funkcjonowanie instalacji.” W przypadku trwałego ulatniania się gazu poprzez zawór uwalniający nadciśnienie „PRV” należy reduktor wymienić na nowy.

Nie prowadzą wyżej wymienione kroki do prawidłowego ponownego uruchomienia instalacji i nie zaszedł błąd w doborze urządzenia - należy reduktor przesłać do producenta do sprawdzenia. Niedozwolone naprawy prowadzą do utraty dopuszczenia i gwarancji.

DALSZE DANE TECHNICZNE

Zakres temperatur TS:	-20 - +60 °C	Przepływ M ₀ :	1,5 - 12 kg/h patrz: szyld identyfikacyjny
Maksymalne dopuszczalne ciśnienie	PS 16 bar PS 4 bar przy gwincie wewn. dla Rp		PS 4 bar (reduktor Typu 01455)
Ciśnienie na wejściu p	bis 16 bar, do 10 bar lub do 4 bar		do 4 bar
Ciśnienie na wyjściu p _d (do wyboru)	30 ; 37 ; 50 ; 25 - 50 ; 20 - 150; 50 - 500 mbar 0,3 ; 0,5 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 ; 4 bar 0,35 - 1,4 ; 0,5 - 4 bar		0,35 - 1,4 ; 0,4 - 1,5 bar

Dalsze dane techniczne i inne wartości patrz szyld identyfikacyjny reduktora



GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG

Oberbreiter Straße 2-16, D-97 340 Marktbreit ☎ +49 9332 404-0 Fax +49 9332 404-43

E-Mail: info@gok-online.de Internet: www.gok-online.de