



Szanowny Kliencie,

Używając reduktora (dalej „narzędzie” lub „produkt”) należy przeczytać instrukcję i przestrzegać następujących podstawowych środków bezpieczeństwa w celu uniknięcia uszkodzeń, obrażeń, urazów lub utraty życia, ochrony przed porażeniem prądem, zranieniami, wybuchem i niebezpieczeństwem pożaru.



Eksploatacja narzędzi powinna być zgodna z przepisami BHP, obowiązującymi na terenie ich użytkowania.

Nieprzestrzeżenie poniższych ostrzeżeń i/lub ingerowanie w konstrukcję narzędzi pneumatycznych anuluje prawa gwarancyjne i zwalnia producenta z odpowiedzialności za szkody wynikłe w związku z pracą urządzenia - wyrządzone ludziom, zwierzętom, na mieniu lub samemu urządzeniu. Prosimy zachować instrukcję i wskazówki, aby można było w każdym momencie do nich wrócić. W razie przekazania urządzenia innej osobie, należy zaopatrzyć ją również w instrukcję obsługi. Nie ponosimy odpowiedzialności za wypadki i uszkodzenia, które zaistniały w wyniku nieprzestrzeżenia niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa. **ZASTRZEŻENIE:** Z powodu stałego udoskonalenia naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian, które nie są ujęte w poniższej Instrukcji.

Narzędzie należy wykorzystywać (przy koniecznym przestrzeganiu wskazówek ich producenta) wyłącznie do celów zgodnych z przeznaczeniem. Kategorycznie wyklucza się wykorzystywanie urządzenia do wszelkich innych celów.

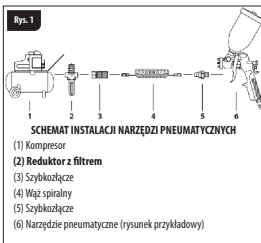
Nie wolno przekraczać maksymalnego ciśnienia określonego przez producenta. Należy bezwzględnie przestrzegać kierunku przepływu powietrza w urządzeniu, nie stosować innych gazów w urządzeniu oprócz powietrza, nie modyfikować urządzenia, nie odkręcać pod ciśnieniem. Nie dopuszczaj dzieci w pobliżu pracującego urządzenia.

ZALECENIA PRZY PRACY NARZĘDZIEM PNEUMATYCZNYM:

Przed rozpoczęciem pracy narzędziem pneumatycznym należy upewnić się, iż zostało ono podłączone we właściwej kolejności do źródła zasilania (patrz rys. 1).

66384

66386



OPIS I ZASTOSOWANIE

Reduktor z filtrem służy do zastosowania w układzie sprężonego powietrza w celu obniżenia jego ciśnienia i do uzyskania osuszonego powietrza, wolnego od zanieczyszczeń oraz skroplin wody mogących się pojawić w związku z pracą kompresora. Czyste i suche powietrze przedłuża żywotność i umożliwia prawidłową pracę wielu narzędzi pneumatycznych (np. pistoletów lakierniczych). Dzięki zastosowaniu manometrowi użytkownik w prosty sposób może ustawić żądane ciśnienie, wymagane dla danego narzędzia. Konstrukcja pozwala na zamontowanie reduktora na płaskiej powierzchni za pomocą wkrętów lub śrub.

UŻYTKOWANIE

Ustawić reduktor w pozycji pionowej zbiornikiem skierowanym ku dołowi. W razie potrzeby zamontowania produktu na ścianie należy odkręcić nakrętkę „N” (Rys.2), następnie dołączyć listwę mocującą „L” do korpusu reduktora tak, aby wpasła się w otwór „W” znajdujący się w gnieździe korpusu jak pokazuje to rysunek 2. Dokręcić nakrętkę „N”.

Kierunek przepływu powietrza oznaczony jest trójkątem na korpusie reduktora - patrz strzałka „K” (Rys. 2). Na rysunku 2, strzałka „A” pokazuje wejście przyłącza kompresora, strzałka „B” wyjście oczyszczonego powietrza do instalacji pneumatycznej. W celu regulacji ciśnienia należy unieść lekko regulator „R” i obracać nim ustawiać żądane ciśnienie.

Następnie docisnąć regulator co spowoduje blokadę przed przypadkowym przestawieniem zadanego ustawienia.



Rys. 2

Rys. 3

W czasie pracy reduktora w zbiorniku filtra gromadzi się woda, która odpływa zaworem (Rys. 4) umiejscowionym w dolnej części zbiornika po wyłączeniu kompresora (brak ciśnienia powietrza zwalnia zawór). W razie nagromadzenia się wody w ilości 3/4 zbiornika, należy wyłączyć kompresor w celu usunięcia wody -woda wypłynie zaworem

Rys. 4

W modelu 66384 demontaż zbiornika na wodę jest możliwy poprzez jego odkręcenie od korpusu reduktora. W modelu 66386 należy najpierw nacisnąć przycisk znajdujący się na obudowie zbiornika a następnie odkręcić zbiornik - Rys. 3. Do mycia zbiornika używać płynu do naczyń a następnie dokładnie wypłukać z resztek płynu.

Dane techniczne

Maksymalne ciśnienie: 9,3 Bar
 Pojemność filtra: 15 cm³ - model 66384; 60 cm³ - model 66386
 Gwint przyłącza powietrza: 1/4"

PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA

Reduktor w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Reduktor należy przechowywać w miejscu, niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ czynników atmosferycznych.

Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich produktów wykonuje Serwis PROFIX, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.

USUWANIE ODPADÓW

Narzędzia pneumatyczne, osprzęt i opakowanie należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi zasadami ochrony środowiska. Nie należy wyrzucać narzędzi do odpadów domowych!

UWAGI:

- Polityka PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomienia.
- Standardowe wyroby i akcesoria mogą być różne w zależności od kraju sprzedaży.
- Specyfikacja wyrobu może różnić się dla różnych krajów.
- Pełen asortyment wyrobów może nie być dostępny we wszystkich krajach.
- Należy połączyć się z miejscowymi dystrybutorami PROFIX w celu określenia dostępności asortymentu.

PRODUCENT:

PROFIX SP. Z O.O.
 ul. Marywilska 34
 03-228 Warszawa, Polska



Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie / powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp. z o.o. jest zabronione.