

Szanowny Kliencie,



Używając reduktora (dalej „narzędzie” lub „produkt”) należy przeczytać instrukcję i przestrzec następujących podstawowych środków bezpieczeństwa w celu uniknięcia uszkodzeń na zdrowiu 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.

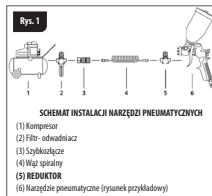
Nieprzebranie poniższych ostrzeżeń i/lub ingerowanie w konstrukcję narzędzi pneumatycznych anuluje prawa gwarancyjne i zwalnia producenta z odpowiedzialności za szkody wynikłe w związku z pracą urządzenia - wyposażone ludziami, zwierzętami, na mieniu lub samemu urządzeniu. Prosimy zachować instrukcję 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 nieprzebrania niniejszej instrukcji i wskazówek bezpieczeństwa. **ZASTRZEŻENIE:** Z powodu stałego udoskonalania 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).



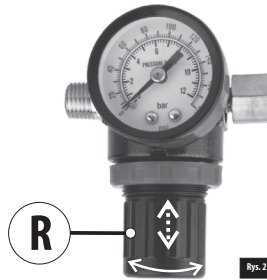
OPIS I ZASTOSOWANIE

Reduktor służy do zastosowania w układzie sprężonego powietrza w celu obniżenia jego ciśnienia. Dzięki zastosowaniu manometrowi użytkownik w prosty sposób może ustawić żądane ciśnienie, wymagane dla danego narzędzia. Konstrukcja pozwala na zamontowanie reduktora bezpośrednio w bliskości używanego narzędzia pneumatycznego (np. pistoletu lakierniczego). Ułatwia to operowanie zakresem wymagającego ciśnienia roboczego narzędzia bez konieczności regulacji na kompresorze i odrywania się od aktualnego stanowiska pracy.

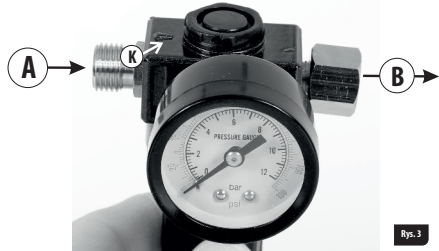
UŻYTKOWANIE

Ustawić reduktor w pozycji pionowej regulatorem "R" (Rys. 2) skierowanym ku dołowi. Kierunek przepływu powietrza oznaczony jest trójkątem na korpusie reduktora - patrz strzałka "K" (Rys. 3).

Na rysunku 3, strzałka "A" pokazuje wejście przyłącza kompresora, strzałka "B" wyjście powietrza o ustalonym ciśnieniu (za pomocą reduktora) do narzędzia pneumatycznego. W celu regulacji ciśnienia należy unieść (odciągnąć) lekko regulację "R" (Rys. 2) i obracając nim ustawić żądane ciśnienie. Następnie dociśnąć regulację co spowoduje blokadę przed przypadkowym przestawieniem zadanego ustawienia.



Rys. 2



Rys. 3

Dane techniczne

Maksymalne ciśnienie: 12 Bar
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 wpływu 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. Marywińska 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.



Stimate Client,
Folosind reductorul (în continuare „unealta” sau „produsul”) trebuie să citiți instrucțiunile și să respectați măsurile principale de siguranță pentru a evita deteriorarea sănătății sau pierderea vieții, pentru a asigura protecția împotriva electrocutării, rănirii, exploziilor și pericolul de apariție a incendierii.



Exploatarea uneltelor trebuie să fie conformă cu prevederile de IPM, în vigoare pe terenul utilizării acestora.

Nerespectarea acestor avertismente și/sau ingerarea în construcția uneltelor pneumatice anulează drepturile la

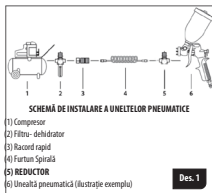
garanție și scutește producătorul de responsabilitate pentru daunele survenite în legătură cu utilizarea aparatului - cauzate oamenilor, animalelor, patrimoniului sau acestui aparat. Vă rugăm să păstrați instrucțiunile și indicațiile pentru a le putea folosi pe viitor. În cazul în care încredințați aparatul altei persoane trebuie să-i înmănați și instrucțiunile de utilizare. Nu suntem responsabili de accidente și defecțiunile care au apărut în urma nerespectării acestor instrucțiuni și a indicațiilor de siguranță. AVERTISMENT: Având în vedere faptul că ne perfecționăm în mod constant produsele noastre ne rezervăm dreptul de a introduce schimbări care nu sunt incluse în aceste instrucțiuni.

Unealta trebuie utilizată (atunci când respectați indicațiile producătorului) doar pentru scopuri conforme cu destinația. Se interzice în mod categoric utilizarea unelei în orice alte scopuri.

Nu depășiți presiunea maximă stabilită de către producător. Este obligatoriu să respectați direcția de circulare a aerului în aparat, nu folosiți alte gaze în acest aparat în afara de aer, nu modificați aparatul, nu desfiliați sub presiune. Nu permiteți accesul copiilor în apropierea aparatului în funcțiune.

RECOMANDĂRI PENTRU OPERAREA UNELTELOR PNEMATICE:

Înainte de a începe lucrul cu aparatul pneumatic trebuie să vă asigurați că a fost conectat în ordinea corespunzătoare la sursa de alimentare (vezi des. 1).



Des. 1

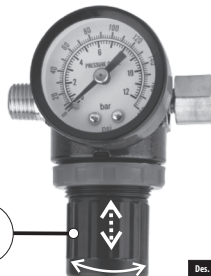
DESCRIERE ȘI UTILIZARE

Reductorul este destinat pentru utilizare în sisteme cu aer comprimat cu scopul de a reduce presiunea acestuia. Datorită manometrului utilizat, utilizatorul poate seta cu ușurință presiunea dorită, necesară pentru aparatul respectiv. Construcția permite montarea reductorului direct în apropierea unelei pneumatice utilizate (de ex. pistol pentru vopsit). Acest lucru facilitează operarea intervalului dorit de presiune de lucru fără necesitatea de ajustare la nivelul compresorului și de deplasare de la locul de muncă.

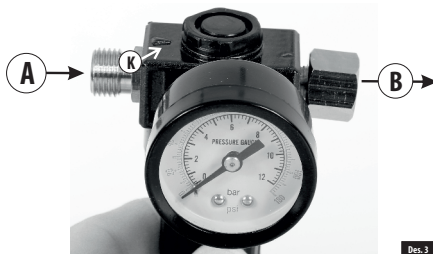
UTILIZARE

Setați reductorul în poziția verticală cu regulatorul "R" (Des. 2) îndreptat în jos. Direcția de circulare a aerului este marcată cu triunghiul pe carcasa reductorului - vezi săgeata "K" (Des. 3).

În ilustrația 3, săgeata "A" indică intrarea racordului compresorului, săgeata "B" ieșirea aerului cu presiunea stabilită (cu ajutorul reductorului) în unealta pneumatică. Pentru a ajusta presiunea trebuie să ridicați (trageți) ușor regulatorul "R" (Des. 2) și să-l rotiți pentru a seta presiunea dorită. Apoi apăsați regulatorul pentru a împiedica modificarea accidentală a setării stabilite.



Des. 2



Des. 3

Date tehnice
Presiune maximă: 12 Bar
Filet racord aer: 1/4"

DEPOZITARE ȘI MENTENANȚĂ

Reductorul, de regulă, nu necesită operațiuni speciale de întreținere. Reductorul trebuie depozitat într-un loc care nu este la îndemâna copiilor, menținut curat, ferit de umiditate și praf. Condițiile de depozitare trebuie să excludă posibilitatea defecțiunilor mecanice și a factorilor atmosferici.

Reparațiile în perioada de garanție și postgaranție ale produselor sunt efectuate de Servisul PROFIX, ceea ce garantează cea mai înaltă calitate a reparațiilor, precum și utilizarea pieselor originale de schimb.

ELIMINAREA DEȘEURILOR

Unelte pneumatice, echipamentul și ambalajul trebuie reciclate în conformitate cu legislația în vigoare pentru protecția mediului. Nu aruncați unealta împreună cu deșeurile comune!

OBSERVAȚII:

-Politica PROFIX este de a perfecționa în mod constant produsele noastre și, din acest motiv, firma își rezervă drepturile de a modifica specificația produsului fără notificare prealabilă.

-Produsele și accesoriile standard pot fi diferite în funcție de piața de desfacere.

-Specificația produsului poate fi diferită pentru țări diferite.

-Întregul asortiment de produse poate să nu fie disponibil în toate țările.

-Trebuie să contactați distribuitorii locali ai PROFIX pentru a stabili asortimentul disponibil.

PRODUCĂTOR:
PROFIX SP. Z O.O.
ul. Marywilska 34
03-228 Warszawa, Polonia



Aceste instrucțiuni sunt protejate prin drept de autor. Copierea / reproducerea instrucțiunilor fără acordul scris al companiei Profix Sp. z o.o. este interzisă.