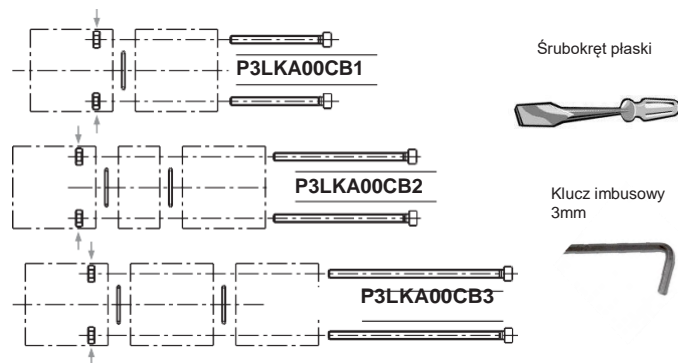


## INSTRUKCJA MONTAŻU



### UWAGA

Przed przystąpieniem do naprawy lub konserwacji odłącz zasilanie elektryczne i pneumatyczne. W celu zapoznania się z wymogami bezpieczeństwa dotyczącymi instalacji i użytkowania urządzeń pneumatycznych patrz ISO 4414.



## Montaż zestawu



### UWAGA

Aby uniknąć niepożądanego działania systemu mogącego spowodować uszkodzenia i obrażenia ciała, należy:

- Odłączyć zasilanie elektryczne (w razie potrzeby) przed instalacją lub konserwacją.
- Odłączyć zasilanie pneumatyczne i zmniejszyć ciśnienie we wszystkich przewodach podłączonych do aplikacji przed instalacją lub konserwacją.
- Wykonywać wszelkie prace w zakresie ciśnienia, temperatury i pozostałych warunków określonych przez producenta.
- Dopilnować aby medium było osuszone (wolne od wilgoci) jeśli temperatura otoczenia jest poniżej zera.
- Wszelkie prace naprawcze należy wykonywać zgodnie z procedurami zamieszczonymi w niniejszej instrukcji.
- Dopilnować, aby instalacja, obsługa i konserwacja przeprowadzane były przez kompetentny personel w zakresie pneumatyki.
- Po zakończonej instalacji lub konserwacji podłączyć zasilanie elektryczne i pneumatyczne i przetestować aplikację pod kątem prawidłowego funkcjonowania oraz ewentualnych wycieków. W razie słyszalnego wycieku lub w przypadku nieprawidłowego działania – nie dopuścić do użytkowania.
- Upewnić się, że ostrzeżenia oraz dane techniczne produktu są widoczne i nie zostały zakryte np. przez farbę.



### UWAGA

Pęknięcie produktu może powodować poważne obrażenia. Nie należy podłączać regulatora do butli gazowych. Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia nominalnego.



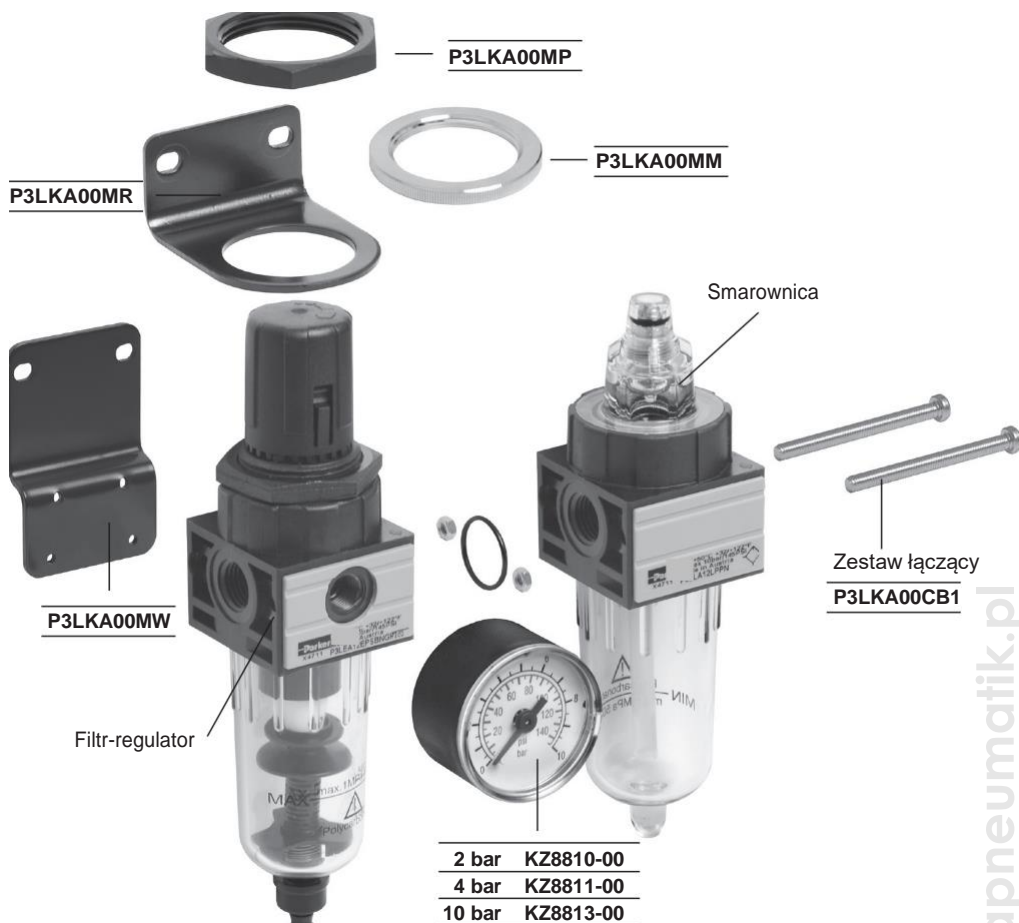
### UWAGA

**NIEWŁAŚCIWY DOBÓR KOMPONENTÓW ORAZ NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE OPISANYCH PRODUKTÓW MOŻE BYĆ PRZYCYNĄ ŚMIERCI, OBRAŻEN I ZNISZCZENIA MIENIA.**

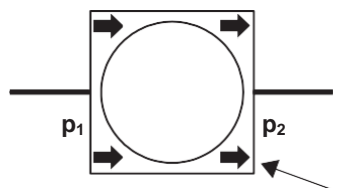
Niniejszy dokument, jak również inne informacje pochodzące od Parker Hannifin, firm zależnych i autoryzowanych dystrybutorów przedstawia wersje produktów oraz aplikacji, które powinny być poddane dalszej analizie przez pracowników z wiedzą techniczną i doświadczeniem.

Odbiorca powinien zapoznać się ze wszystkimi aspektami danego zastosowania oraz informacjami dotyczącymi produktów w aktualnym katalogu. Ze względu na różnorodność warunków eksploatacyjnych oraz zastosowań, użytkownik na bazie własnych analiz ponosi wyłączną odpowiedzialność za ostateczny wybór potrzebnych produktów oraz za spełnienie wymagań bezpieczeństwa związanych z danym zastosowaniem.

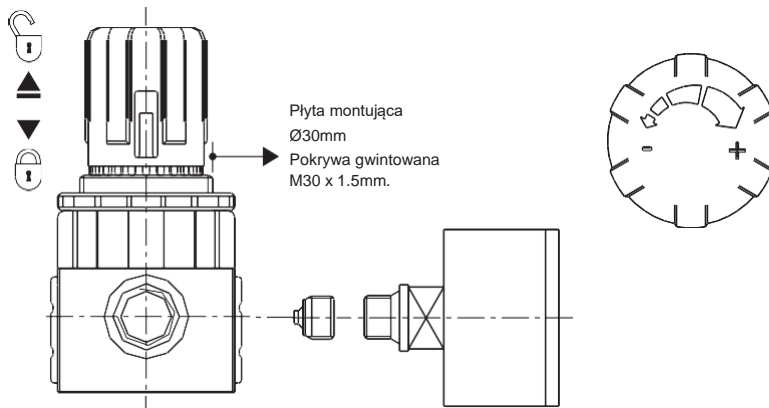
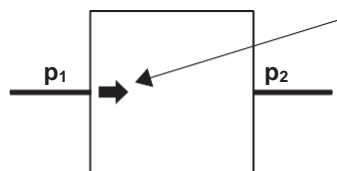
Parker Hannifin może w każdej chwili bez uprzedzenia zmodyfikować opisane tutaj produkty i ich dane w tym – bez ograniczeń – cechy, dane techniczne, budowę, dostępność oraz ceny.



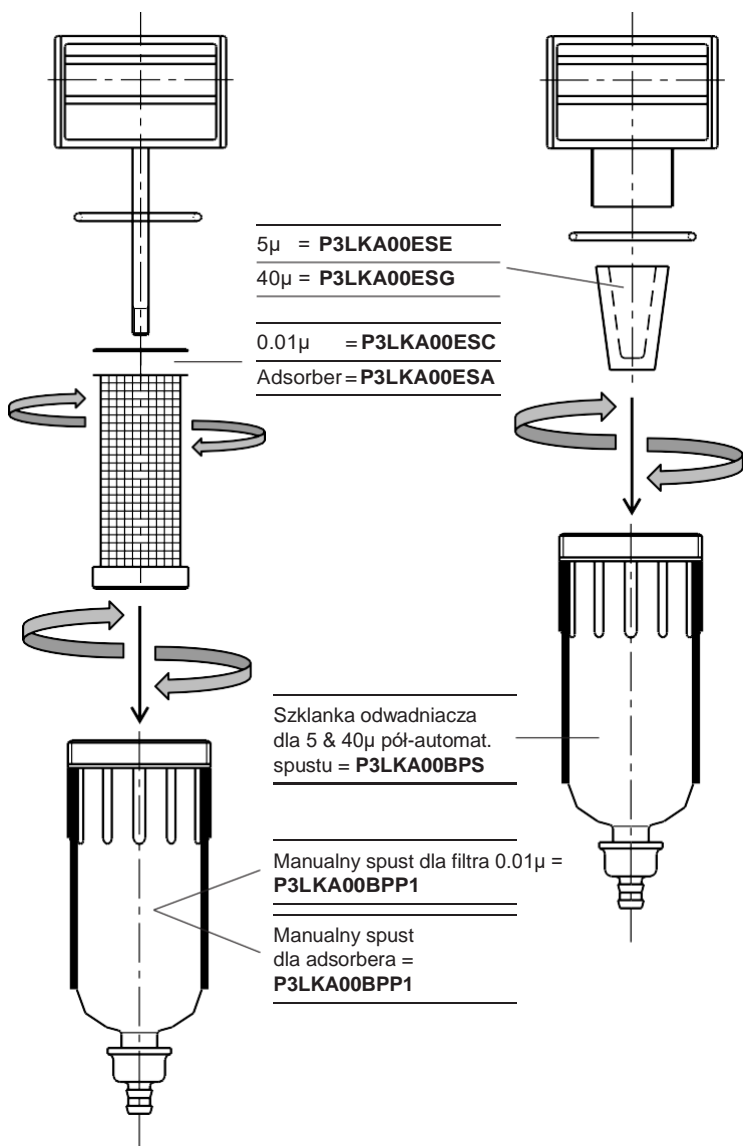
## Regulacja



Kierunek przepływu jest oznaczony strzałkami na górze produktu

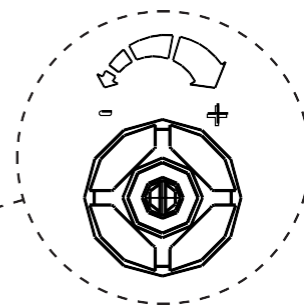
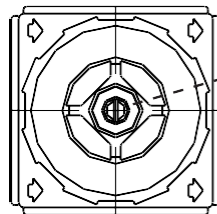


## Serwis filtra



## Ustawienie smarownicy

Regulacja przepływu oleju

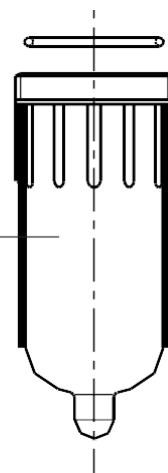


Szklanka z tw.

**P3LKA00BPN**

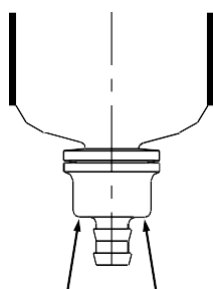
Olej pneumatyczny -  
VG32 1 - Litr

**P3YKA00PPBB**



**UWAGA: PRZED PONOWNYM  
NAPEŁNIENIEM NALEŻY  
SPUŚCIĆ CIŚNIENIE**

## Spust kondensatu



Aby manualnie spuścić kondensat ze szklanki, popchnij spust do góry ściskając uszczelkę w kierunku szklanki.