



## Instrukcja obsługi przygotowanie powietrza serii FLOW/BLUE

1. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić elementy pod kątem uszkodzeń mechanicznych
2. Przed montażem należy sprawdzić kierunek przepływu oznaczony na korpusie elementu strzałkami
3. Przepływ jest redukowany przy zastosowaniu zbyt małych średnic przyłączeniowych przewodów/rur
4. Dla elementów z obudową szklanek (szklanek) należy dokładnie sprawdzić zamocowanie szklanki/osłony przed przystąpieniem do montażu.
5. Dla reduktorów należy przed montażem i podłączeniem pod ciśnienie skrócić pokrętło do pozycji „zero” oraz zabezpieczyć poprzez wciśnięcie pokrętła. Regulacji należy dokonywać pod ciśnieniem.
6. Dla smarownic należy skrócić podawanie oleju przed montażem i podaniem ciśnienia, regulacji należy dokonywać pod ciśnieniem
7. Rekomendowany olej do smarownic ma normę ISOVG32
8. Przed montażem należy oczyścić przyłącza rur/węży/przewodów.
9. Regulacji ciśnienia należy dokonywać pokrętłem po podniesieniu blokady (podciągnięcie pokrętła do góry) zgodnie z kierunkiem wskazanym na pokrętło. Po zakończeniu regulacji należy wcisnąć blokadę (pokrętło) reduktora w dół.
10. Spuszczenie kondensatu zależnie od wybranej opcji odbywa się w następujący sposób:
  - w przypadku ręcznych spustów kondensatu: delikatne rozkręcenie spustu kondensatu, po upuszczeniu kondensatu ze zbiornika – zakręcenie spustu kondensatu
  - w przypadku automatycznych spustów kondensatu – zrzut kondensatu odbywa się automatycznie – zawory są zaopatrzone w gwint do montażu złączki i przewodu odprowadzającego kondensat do separatorów woda/olej lub pojemnika na kondensat.
11. Montaż, naprawa, modernizacja urządzeń powinna się odbyć przez wykwalifikowanego pracownika po zapoznaniu się z instrukcją obsługi.

**Wszystkie naprawy i modyfikacje, zdejmowanie szklanek kondensatu i smarownicy należy wykonywać po odłączeniu i spuszczeniu ciśnienia z elementu!**

