

## Zawór zwrotny

PRZED ROZPOCZĘCIEM OBSŁUGI I LUB SERWISOWANIA NINIEJSZEGO PRODUKTU NALEŻY ZE ZROZUMIENIEM ZAPOZNAĆ SIĘ Z TREŚCIĄ TEJ INSTRUKCJI.

### UŻYCIE ZAWORU ZWROTNEGO

Zawór zwrotny dostarczony wraz z pompą żęzową zapobiega przepływowi wstecznemu wody. Jego zastosowanie wymaga znajomości zasady jego działania. Zawór zwrotny wykonany jest z nitrylu, który można wykorzystywać jedynie w zastosowaniach wodnych. Ponadto zawór zwrotny zmniejsza przepływ pompy. Jeśli przepływ jest krytyczny w danym zastosowaniu pompy, nie należy używać zaworu zwrotnego. Ponadto podczas zimowania łodzi należy zdemontować zawór zwrotny, aby uniknąć pogorszenia jego stanu i/lub tworzenia się lodu.

### MONTAŻ:

Zamontować zawór zwrotny w taki sposób, aby jego końcówka stożkowa ustawiona była w kierunku przepływu. W celu zamontowania zaworu zwrotnego należy wymienić uszczelkę w Duraport na ten zawór, który zapewnia odpowiednie uszczelnienie. Aby umożliwić późniejszy demontaż zaworu, należy zachować tę uszczelkę.



SPX FLOW Inc.  
Johnson Pump  
5885 11th Street, Rockford, IL 61109-3699  
Tel.: 815-874-5556 Faks: 815-874-8011  
[www.spxflow.com/johnson-pump-marine](http://www.spxflow.com/johnson-pump-marine)

52244 R01

**Johnson  
Pump®**