



# JOLLYFILL

Zawór napełniający  
zasilany z dołu

## Etap 1: Przystąpienie do instalacji

- 1 Zamknij dopływ wody do zbiornika i zdejmij z niego pokrywę
- 2 Spuść wodę znajdującą się w zbiorniku i usuń ewentualny osad z jego wnętrza
- 3 Rozłącz i zdemontuj stary zawór ze zbiornika

## Etap 2: Montaż nowego zaworu

- 1 Umieść prawidłowo filtr ograniczający ciśnienie wewnątrz gwintowanej końcówki

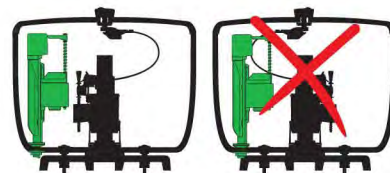
Jeśli ciśnienie jest większe niż 4 bary:  
umieść całość

Jeśli ciśnienie wynosi od 1 do 4 bar:  
utnij tutaj

Jeśli ciśnienie jest mniejsze niż 1 bar:  
utnij tutaj



- 2 Zamontuj zawór napełniający. Upewnij się, że zawór nie blokuje mechanizmu spustowego. Ostrożnie dokręć nakrętkę, tak by jej nie przekręcić



(0048) 017 774 59 00



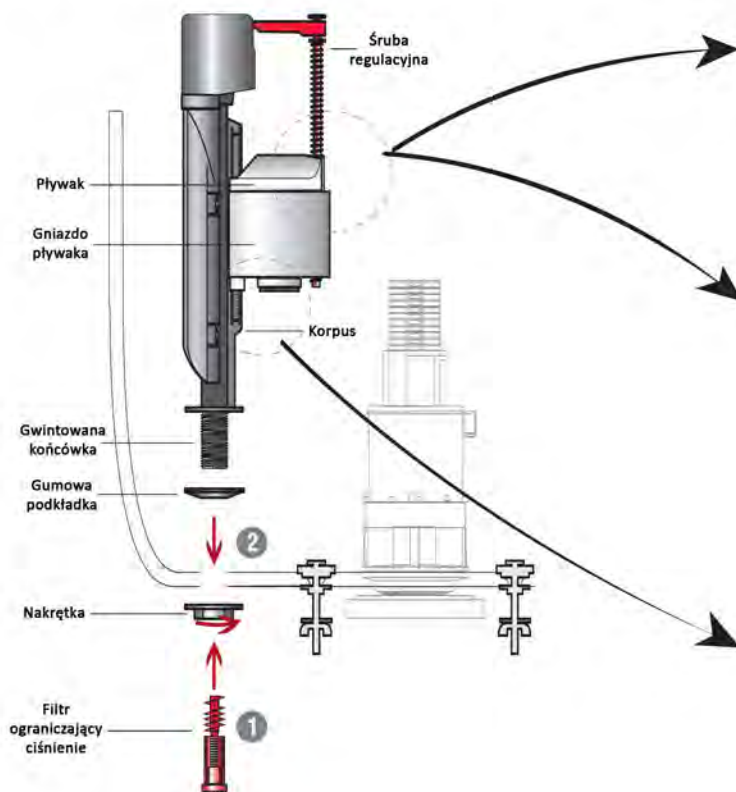
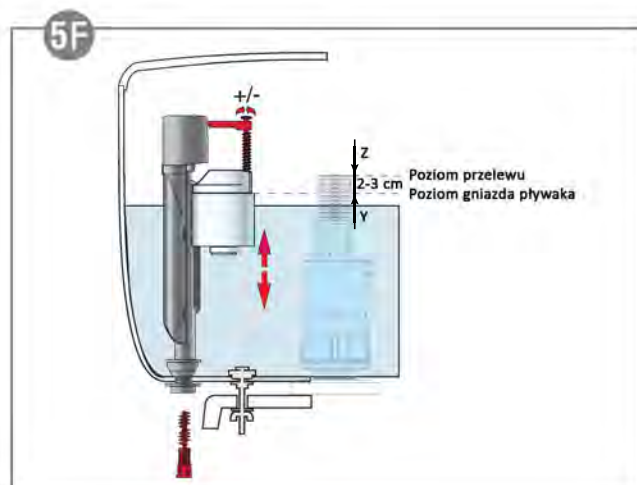
Wyłączny dystrybutor w Polsce:  
P.P.U.H. Wojciech Tycner  
ul. Wojska Polskiego 6B  
39-300 Mielec  
www.tycner.com.pl

- 3** Ważne dla nowych budynków / instalacji:  
 Przed podłączeniem zbiornika do instalacji dopilnuj, by spuścić nieco wody z rur, tak by osady i inne drobinki nie przedostały się do zbiornika (zalecamy również wcześniejsze przepłukanie wodą węża zasilającego).

- 4** Podłącz doprowadzenie wody.

- 5** Otwórz doprowadzenie wody. Pozwól by zbiornik się napęlił. Dostosuj poziom wody w zbiorniku:

- A** Spuść wodę i zamknij jej dopływ do zbiornika
- B** Wypnij śrubę regulacyjną z pływaka
- C** Dostosuj położenie gniazda pływaka na korpusie
- D** Wepnij śrubę regulacyjną w pływak: sprawdź czy znajduje się ona w dolnym położeniu przed zaczepieniem i czy pływak jest spozycjonowany wewnątrz jego gniazda
- E** Sprawdź wysokość poziomu wody
- F** Upewnij się czy górne położenie gniazda pływaka znajduje się poniżej poziomu przelewu zaworu spustowego



**DOLNE POŁOŻENIE DOBRZE**      **GÓRNE POŁOŻENIE ŹLE**

