



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

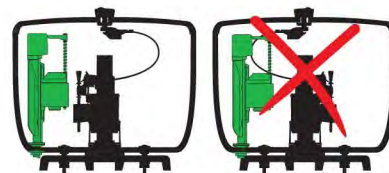
Jeśli ciśnienie jest większe niż 4 bary:
umieść całość

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



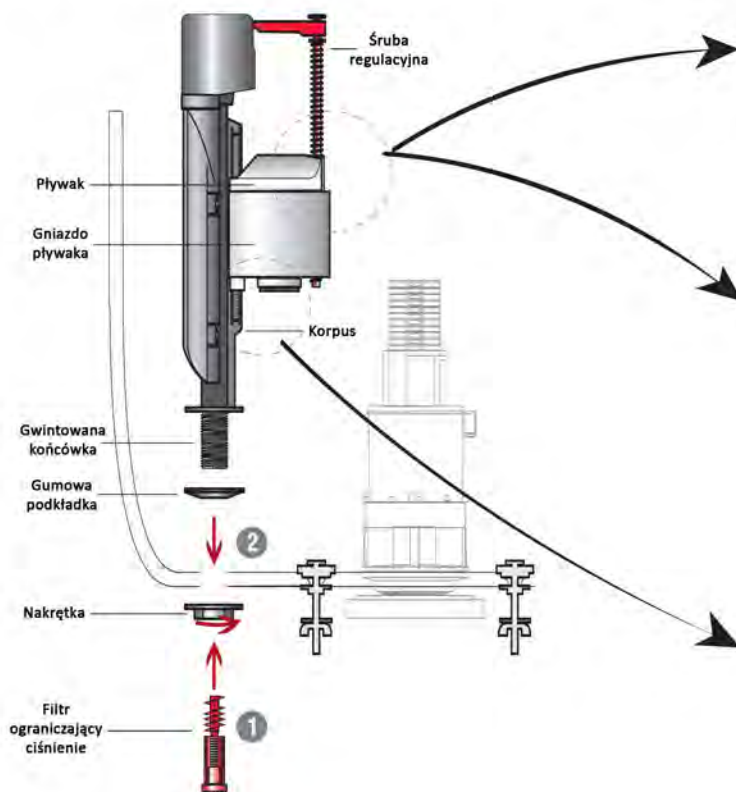
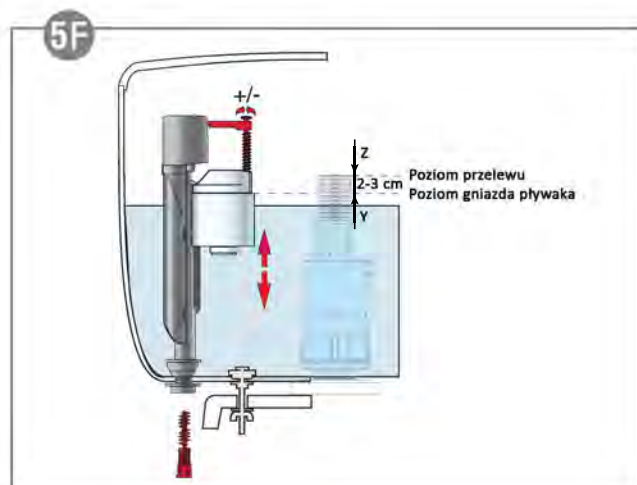
Wyłączny dystrybutor w Polsce:
P.P.U.H. Wojciech Tycner
ul. Wojska Polskiego 6B
39-300 Mielec
www.tycner.com.pl

- 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**

