

# Karta produktu

Zawór napełniający ZN4 1/2" PP

Dane techniczne

Wysokość x szerokość x głębokość

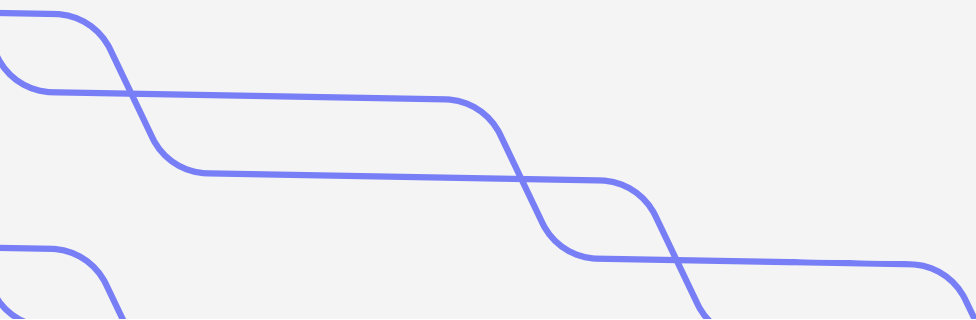
246 x 135 x 55 mm

Średnica przyłącza: 1/2 cala

Lokalizacja zaworu: boczny

Króciec przyłącza: PP

- Przed podłączeniem zaworu napełniającego należy najpierw przepłukać instalację, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia, które mogą się w niej znajdować. Problem jest szczególnie dokuczliwy w nowo zasiedlanych budynkach, gdzie ciągle trwają jakieś prace instalacyjne. Remonty sieci wodociągowej, wymiany rur, przerwy w dostawie wody także mogą być przyczyną pojawiania się w instalacji mniejszych lub większych drobin zanieczyszczeń powodujących zatkanie sitka.
- Podczas montażu wężyka ważne jest, aby dokładnie nakręcać nakrętkę przewodu elastycznego (wężyka), tak, by gwint wyraźnie „wskoczył” w swoje miejsce. W przeciwnym razie uszczelka wężyka nie będzie równolegle ustawiona do obwodu króćca zaworu i pojawi się nieszczelność.
- Nie wolno dopuszczać do skręcania przewodu elastycznego podczas dokręcania do zaworka odcinającego lub zaworu napełniającego. Trzeba go przytrzymać przy dokręcaniu drugiego końca. Skręcony, napięty wąż będzie miał tendencję do rozkręcania się i obracania króćca zaworu. Może dosunąć pływak do ścianki przedniej lub tylnej i blokować się, a zawór może się nie zamykać lub nie otwierać.
- Uszczelnianie. Według normy należy stosować tylko uszczelnienie do czoła króćca zaworu napełniającego – niedopuszczalne jest uszczelnienie na gwincie, gdyż jest to gwint walcowy, a nie stożkowy.



- Uszczelnianie. Według normy należy stosować tylko uszczelnienie do czoła króćca zaworu napełniającego – niedopuszczalne jest uszczelnienie na gwincie, gdyż jest to gwint walcowy, a nie stożkowy.
- Zawór napełniający powinien być umieszczony w zaczepach tak, by możliwe było swobodne przemieszczanie się pływaka zaworu, a więc był odpowiedni odstęp od ścianek zbiornika – ok. 1 cm (wsunięcie palców dłoni).
- Zgodnie z instrukcją, zawór odcinający należy montować króćcem odpływowym (do wężyka) w kierunku góra-przód lub góra-tył – wężyk nie może przeplatać się z elementami zespołu dźwigni, ani na nim leżeć. Utrudnione w takim wypadku będzie też wyjmowanie lub wkładanie zaworu spustowego.
- Sączenie się wody na korpusie zaworu podczas napełniania jest normalnym zjawiskiem we wszystkich zaworach o zamknięciu hydrodynamicznym (niewielka ilość wody musi wydostawać się przez otwór sterujący przy otwartym zaworze).
- Z uwagi na jakość wody powodującej osadzanie się kamienia na membranie zaworu napełniającego wskazane jest stosowanie się do instrukcji w zakresie przeprowadzania serwisu wyrobu polegającego na czyszczeniu pod bieżącą wodą elementów składowych zaworu typu membrana, pokrywa membrany (idealny prześwit), prowadnik, sitko.
- W przypadku zaworu napełniającego ZN3 należy pamiętać, że zmiana poziomu napełnienia ustawiana jest poprzez regulację skokową. W przypadku próby regulacji płynnej śrubą regulacyjną, dźwignia zaworu zatyka otwór sterujący i zawór przestaje napełniać.
- Podczas montażu zaworu napełniającego w spłuczce należy uważać, by nie wepchnąć rury przelewowej zaworu spustowego, gdyż powoduje to zmianę położenia prawego ciągadła zaworu i układ dźwigni może podtrzymywać zawór spustowy w pozycji niezamkniętej lub niepozwalającej na całkowite dociśnięcie przez słup wody w zbiorniku uszczelki do przyzmy w dnie zbiornika, a to powoduje przeciek wody ze zbiornika do miski wiszącej. Oczka ciągadeł zaworu spustowego powinny być na tym samym poziomie.
- Należy zwrócić uwagę podczas montażu zaworu napełniającego, by nie nacisnąć na lewe ciągadło, gdyż może to spowodować częściowe wypięcie zaczepu pływaka dolnego – użytkownik będzie miał tylko „dużą” wodę, bo dolny pływak zawsze będzie działał.
- Pamiętajmy też, że nie wolno przestawiać ustalonej dla danego zbiornika wysokości rury przelewowej – zawór dedykowany.

