

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reduktor-przeplywu-wody-prysznic-75333-fala-p-23822.html>

REDUKTOR PRZEPŁYWU WODY PRYSZNIC 75333 FALA

Cena brutto	2,68 zł
Cena netto	2,18 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	75333
Kod producenta	75333
Kod EAN	5906083753336
Producent	Fala

Opis produktu

Reduktor przepływu wody Fala 75333 - oszczędność wody w instalacji prysznicowej

Reduktor przepływu wody to element hydrauliczny montowany w instalacji prysznicowej, który ogranicza natężenie przepływu wody przy zachowaniu komfortu użytkowania. Urządzenie stabilizuje ciśnienie w systemie i umożliwia redukcję zużycia wody nawet o 40%.

Gwint przyłączeniowy G 1/2"

Materiał korpusu Mosiądz chromowany

Oszczędność wody Do 40%

Model 75333

Charakterystyka techniczna reduktora przepływu

Uniwersalny gwint G 1/2"

Gwint G 1/2" to standard w instalacjach sanitarnych, zapewniający kompatybilność z większością baterii prysznicowych i węży natryskowych dostępnych na rynku. Montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi ani dodatkowych adapterów.

Konstrukcja z mosiądzu chromowanego

Mosiądz chromowany łączy właściwości mechaniczne mosiądzu (odporność na korozję, stabilność wymiarową) z estetyką i dodatkową ochroną powierzchni. Chromowanie zwiększa twardość powierzchni i zabezpiecza przed działaniem wody i detergentów.

Dwukierunkowy montaż

Reduktor można zamontować między baterią a węzłem prysznicowym lub między węzłem a słuchawką. W drugim przypadku należy odwrócić wkładkę ograniczającą przepływ. Ta funkcja umożliwia dostosowanie instalacji do specyfiki konkretnego układu hydraulicznego.

Stabilizacja ciśnienia wody

Urządzenie wyrównuje wahania ciśnienia w instalacji, co ma znaczenie w budynkach wielorodzinnych i systemach z niestabilnym ciśnieniem roboczym. Zapobiega gwałtownym zmianom temperatury i natężenia strumienia wody.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	75333
Kod EAN	5906083753336
Producent	Fala
Typ gwintu	G 1/2" (gwint walcowy)
Materiał korpusu	Mosiądz chromowany
Redukcja zużycia wody	Do 40%
Waga jednostkowa	0,05 kg
Montaż	Między baterią a węzłem / między węzłem a słuchawką

Zastosowanie reduktora przepływu wody

- Modernizacja istniejących instalacji prysznicowych w celu redukcji kosztów eksploatacyjnych
- Instalacje z niestabilnym ciśnieniem wody wymagające wyrównania parametrów hydraulicznych
- Budynki wielorodzinne z centralnym systemem ciepłej wody użytkowej
- Obiekty komercyjne (hotele, pensjonaty, siłownie) z dużym zużyciem wody
- Gospodarstwa domowe dążące do optymalizacji zużycia mediów
- Instalacje z bojlerami o ograniczonej wydajności
- Systemy z pompami ciepła i odnawialnymi źródłami energii
- Łazienki w domach pasywnych i energooszczędnych

Montaż i konfiguracja

Dwa warianty instalacji

Reduktor montuje się poprzez wkręcenie w gwint G 1/2". Przy montażu między baterią a węzem prysznicowym wkładka pozostaje w pozycji standardowej. Przy instalacji między węzem a słuchawką natryskową należy odwrócić wkładkę redukcyjną o 180 stopni. Montaż nie wymaga uszczelnień dodatkowych - produkt wyposażony jest w uszczelki wewnętrzne.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej baterii i słuchawce prysznicowej. Gwint G 1/2" to standard w większości współczesnych instalacji. W przypadku starszych lub nietypowych systemów może być konieczne zastosowanie adaptera gwintowego.

Konserwacja i eksploatacja

Reduktor przepływu nie wymaga obsługi serwisowej w trakcie eksploatacji. W przypadku osadzania się kamienia wodnego w obszarach o twardej wodzie zaleca się okresową kontrolę przepływu. Urządzenie można zdemontować i oczyścić mechanicznie lub chemicznie przy użyciu odkamieniających środków przeznaczonych do armatury sanitarnej.

W instalacjach z wodą o dużej twardości warto rozważyć zastosowanie urządzeń zmiękczających wodę przed reduktorem, co wydłuży okres bezawaryjnej pracy elementu. Chromowana powierzchnia korpusu nie wymaga specjalnej pielęgnacji - wystarczy regularne czyszczenie wilgotną szmatką.

Produkty powiązane z reduktorem przepływu

Węże prysznicowe z gwintem G 1/2", słuchawki natryskowe, baterie prysznicowe, zestawy uszczelnień do instalacji sanitarnych, adaptery gwintowe, środki do konserwacji armatury chromowanej, peratory do baterii umywalkowych.

...