

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/perlator-reduktor-przeplywu-wody-krotki-m22m24-2-funkcje-75328-fala-p-5704.html>

## Perlator reduktor przepływu wody krótki M22/M24, 2 funkcje 75328 FALA

Cena brutto	<b>7,31 zł</b>
Cena netto	<b>5,94 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>75328</b>
Kod producenta	<b>75328</b>
Kod EAN	<b>5906083753282</b>
Producent	<b>Fala</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Gwint	<b>M22 / M24</b>

### Opis produktu

#### Perlator reduktor przepływu wody krótki M22/M24, 2 funkcje 75328 FALA

Reduktor przepływu wody z funkcją napowietrzania strumienia, umożliwiającą oszczędność zużycia wody do 40%. Wyposażony w przegub kulowy 360° i dwa tryby pracy: normalny oraz deszcz.

Redukcja przepływu do 40%

Funkcje strumienia 2 tryby

Gwint M22/M24

Przegub kulowy 360°

### Charakterystyka techniczna

#### Redukcja przepływu wody

Mechanizm ogranicza natężenie przepływu wody nawet o 40% w stosunku do standardowego perlatora. Oznacza to wymierną oszczędność wody przy zachowaniu komfortu użytkownika — strumień pozostaje pełny dzięki napowietrzaniu.

## Dwa tryby strumienia

Przełączanie między strumieniem normalnym (klasyczny, skoncentrowany) a trybem deszcz (szeroki, miękki). Zmiana trybu następuje poprzez obrót końcówki perlatora, bez konieczności demontażu.

## Przegub kulowy 360°

Konstrukcja kulowa pozwala kierować strumień wody w dowolnym kierunku w pełnym zakresie 360 stopni. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy myciu naczyń, napełnianiu pojemników czy płukaniu zlewu.

## Uniwersalny gwint M22/M24

Perlator posiada standardowy gwint wewnętrzny M22 oraz adapter M24, co zapewnia kompatybilność z większością baterii umywalkowych i zlewozmywakowych dostępnych na rynku.

## Specyfikacja techniczna

Model	75328
Producent	FALA
Typ	Perlator z reduktorem przepływu
Gwint wewnętrzny	M22 z adapterem M24
Redukcja przepływu	do 40%
Liczba funkcji	2 (normalny, deszcz)
Przegub kulowy	360° (pełny zakres obrotu)
Długość	Krótka
Napowietrzanie strumienia	Tak

## Zastosowanie

- Baterie umywalkowe w łazienkach
- Baterie zlewozmywakowe w kuchniach
- Instalacje z niskim ciśnieniem wody
- Modernizacja baterii pod kątem oszczędności wody
- Obiekty użyteczności publicznej (hotele, biura)
- Gospodarstwa domowe z licznikami wody
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych perlatorów

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż perlatora

Przed montażem należy sprawdzić typ gwintu w baterii. Perlator wkręca się ręcznie do wylewki baterii — gwint M22 jest standardem w większości modeli, adapter M24 stosuje się w przypadku szerszego otworu. Montaż nie wymaga narzędzi, wystarczy dokręcić ręcznie do oporu.

## Sprawdzanie kompatybilności

Aby sprawdzić, czy perlator pasuje do baterii, należy wykręcić obecną końcówkę i zmierzyć średnicę gwintu wewnętrznego. M22 to gwint o średnicy zewnętrznej około 22 mm, M24 — około 24 mm. W zestawie znajduje się adapter umożliwiający montaż w obu typach gwintów.

## Konserwacja i czyszczenie

Perlator zaleca się czyścić co 3-6 miesięcy, szczególnie w instalacjach z twardą wodą. Wykręcenie, wypłukanie siatki pod bieżącą wodą i ewentualne odkamienianie octem lub specjalnym preparatem przywraca pełną wydajność. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu się otworów i utrzymuje równomierny strumień.

## Produkty powiązane

Przy wymianie perlatora warto rozważyć zakup uszczelki zapasowych, środków do odkamieniania armatury oraz kluczy do montażu perlatorów — szczególnie w przypadku starszych baterii z przykręconymi końcówkami.

...