

Link do produktu: <https://ogrzujemy24.pl/silownik-afriso-343-zawor-3-drogowy-54-nowosc-p-471.html>

## Siłownik AFRISO 343 + Zawór 3-DROGOWY 5/4" Nowość



Cena brutto	<b>773,55 zł</b>
Cena netto	<b>628,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 269,11 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Afriso</b>

### Opis produktu

## Zestaw regulacyjny ProClick: 3-drogowy obrotowy zawór mieszający ARV 385 ProClick, DN32, Rp5/4", Kvs 16 + siłownik elektryczny ARM 343 ProClick

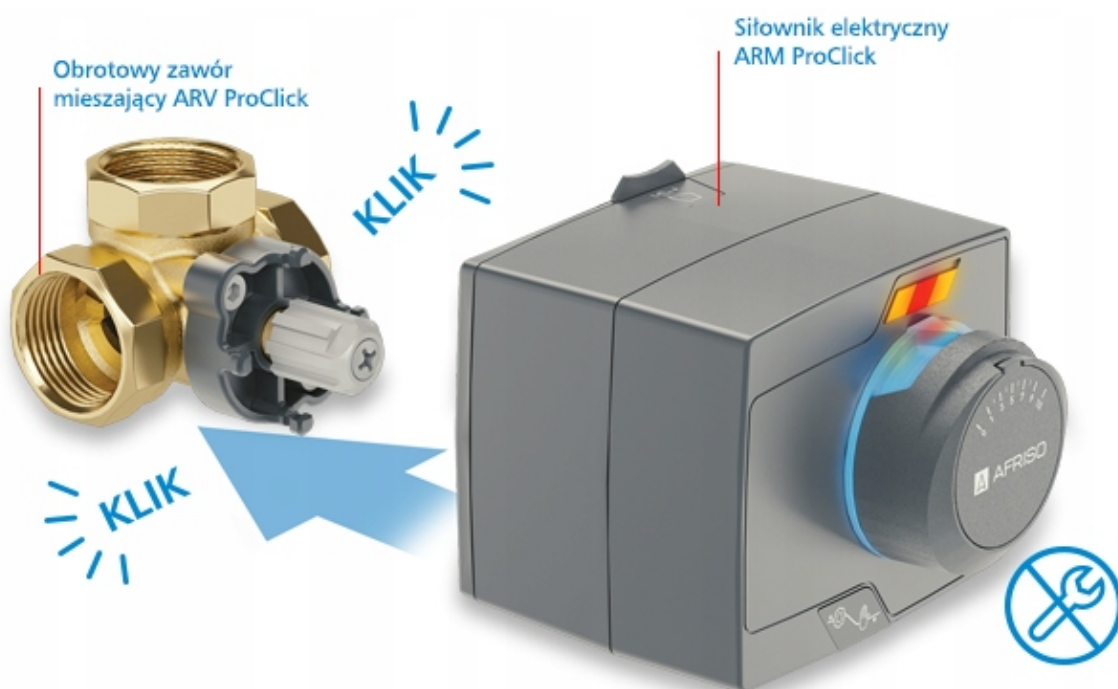
Zestawy nowych 3-drogowych obrotowych zaworów mieszających ARV oraz siłownika elektrycznego ARM 343 nowej generacji znajdują zastosowanie w różnych typach instalacji grzewczych i innych w których wykorzystuje się najpopularniejsze sterowniki 3-punktowe. Zazwyczaj stosowane są w instalacjach grzewczych, gdzie wymagane jest mieszanie z jednoczesnym podniesieniem temperatury powrotu do kotła.

Zestawy składają się z nowego mosiężnego **3-drogowego obrotowego zaworu mieszającego ARV** oraz **najpopularniejszego siłownika elektrycznego ARM 343 nowej generacji (230 V AC, 3-punktowy, czas obrotu 120 s, moment obrotowy 6 Nm)**. Zawór i siłownik montowane są ze sobą w innowacyjnym systemie ProClick.



#### Dane techniczne:

- **DN:** 32
- **Kvs:** 16 m<sup>3</sup>/h
- **przyłącze:** Rp5/4"
- **materiał korpusu:** mosiądz
- **napięcie zasilania:** 230 V AC
- **czas obrotu o 90°:** 120 sekund
- **moment obrotowy:** 6 Nm
- **rodzaj sterowania:** 3-punktowe
- **długość:** 167



---

Największą przewagą nowej generacji zaworów mieszających ARV ProClick i siłowników elektrycznych ARM ProClick jest innowacyjny system **ProClick!**

Dzięki niemu, **montaż nowego siłownika ARM ProClick na nowym zaworze ARV ProClick** sprowadza się do dwóch prostych kroków:

1. **Zdjęcie pokrętła** z zaworu ARV ProClick.
2. **Nałożenie** na niego **siłownika** ARM ProClick.

A to wszystko **bez** żadnych **dotatkowych elementów** i użycia narzędzi. Tak po prostu!

**Pokrętło i niebieski pierścień** ograniczający, zamontowane są na zaworze **na zatrask**. Pod pokrętłem zawsze znajduje się **przykręcony adapter** do siłowników elektrycznych ARM ProClick. Montaż siłownika odbywa się poprzez nasunięcie go na zawór z adapterem w dogodnej dla użytkownika pozycji. Aby zsunąć siłownik z zaworu wystarczy tylko nacisnąć i przytrzymać przycisk zwalniający mechanizm blokujący.

4-drogowe obrotowe zawory mieszające ARV ProClick z gwintem wewnętrznym wykonane są z **mosiądzu**. **Przyłącza mają formę ośmiokąta**. Zawory wyposażone są w pokrętła do regulacji ręcznej i ograniczniki kąta obrotu. **Obrotowa skala na jednej stronie zadrukowana jest podziałką „od 0 do 10”, zaś na drugiej stronie znajduje się podziałka „od 10 do 0”**. Umożliwia to pracę zaworu w różnych **pozycjach montażowych**.

**Ośmiokątne  
powierzchnie pod klucz**

Ośmiokątne powierzchnie pod klucz hydrauliczny to łatwiejszy montaż zaworu na instalacji.

**Wskaźnik położenia  
zawieradła zaworu**

Pogrubiona część pokrętła zaworu określa położenie zawieradła wewnątrz zaworu. Ułatwia to nastawę i kontrolę poprawności pracy zaworu.

**Wygodne pokrętło**

Duże pokrętło z wyraźnym wskaźnikiem nastawy pozwala na łatwe i precyzyjne operowanie zaworem w trybie ręcznym.

**Dwustronna skala**

Skala na nowych zaworach ARV ProClick i siłownikach ARM ProClick nadrukowana jest dwustronnie. Z jednej strony z podziałką „od 0 do 10°”, z drugiej „od 10 do 0°”. Pozwala to na montaż zaworu w różnych pozycjach.



#### Diody LED

Przy użyciu czytelnych diod LED silownik sygnalizuje swój kierunek obrotu, co umożliwia szybką diagnostykę jego pracy.

#### Wygodne pokrętło

Duże pokrętło z wyraźnym wskaźnikiem nastawy pozwala na łatwe i precyzyjne operowanie silownikiem w trybie ręcznym.



#### Przycisk trybu pracy

Prosty w użyciu przycisk umożliwia zmianę trybu pracy silownika z automatycznej na ręczną.



#### Kabel z odpinaną wtyczką

Kabel sterujący podłączony jest do obudowy silownika wtyczką. Ułatwia to montaż samego silownika oraz wykonanie połączeń elektrycznych.

