

Link do produktu: <https://hurtinstal.pl/silownik-afriso-arm-343-proclick-3-punktowy-nowosc-p-481.html>

Siłownik AFRISO ARM 343 ProClick 3 Punktowy Nowość



Cena brutto	447,30 zł
-------------	------------------

Cena netto	363,66 zł
------------	------------------

Cena poprzednia	794,92 zł
-----------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Producent	Afriso
-----------	---------------

Opis produktu

Siłownik AFRISO ARM 343 ProClick 3 Punktowy Nowość

Siłowniki elektryczne ARM ProClick rzeźnaczone są do sterowania obrotowymi zaworami mieszającymi, które wymagają maksymalnego momentu obrotowego 6 Nm. Ich zakres obrotu to 90°. Możliwe jest również operowanie siłownikiem w trybie ręcznym przy użyciu pokrętki.

Dwustronna skala na pokrętkę określa stopień otwarcia zaworu. Duże **diody LED** wskazują kierunek obrotu zaworu oraz działanie wyłącznika pomocniczego. Ręczne obracanie zaworu jest możliwe dzięki zastosowaniu prostego w użyciu sprzęgła w formie przycisku. Siłowniki dostarczane są z przewodem elektrycznym o długości 2 m z żyłami wyraźnie oznaczonymi kolorami. Przewód połączony jest z siłownikiem poprzez wtyczkę, zabezpieczoną pokrywką.



Dane Techniczne:

napięcie zasilania: 230 V AC

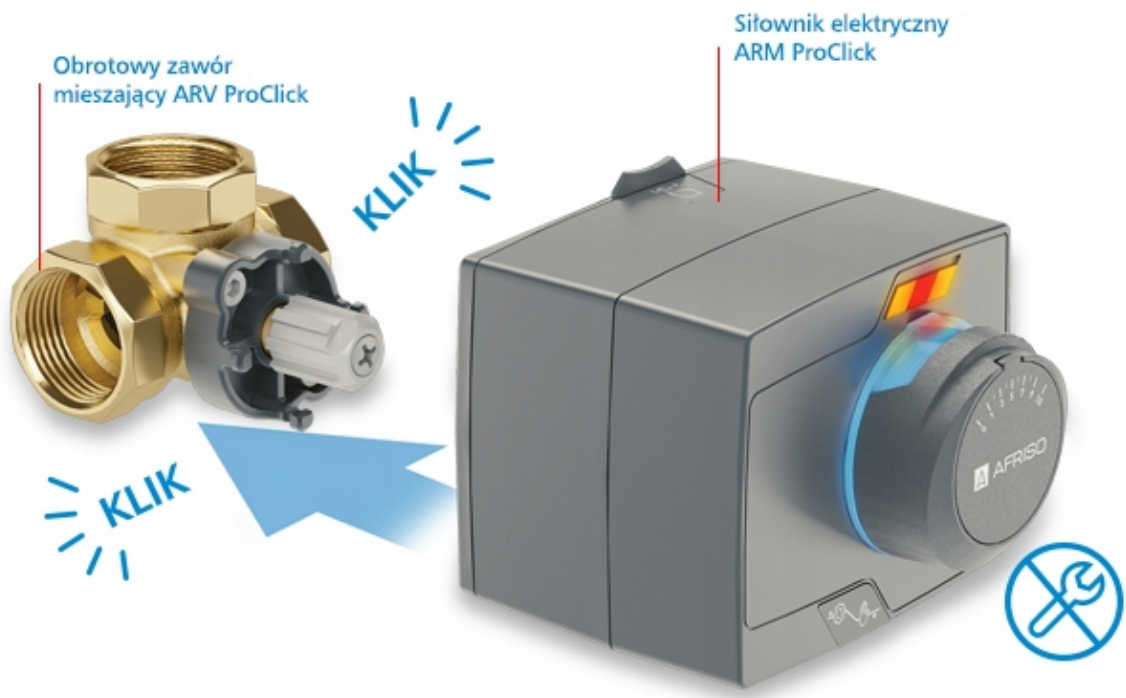
czas obrotu o 90°: 120 sekund

moment obrotowy: 6 Nm

długość: 126

rodzaj sterowania: 3-punktowe

Montaż siłownika ARM ProClick na zaworach mieszających ARV ProClick odbywa się bez użycia narzędzi oraz bez dodatkowych części czy adapterów. Siłowniki ARM ProClick można zamontować także na zawory poprzedniej generacji ARV oraz na zaworach innych producentów.



Obrotowy zawór mieszający ARV ProClick

Siłownik elektryczny ARM ProClick

KLIK

KLIK

Diody LED

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

Wygodne pokrętło

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



Przycisk trybu pracy

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



Kabel z odpinaną wtyczką

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

