

# Obrotowe zawory mieszające ARV ProClick i siłowniki elektryczne ARM ProClick.

## Nowa generacja produktów AFRISO!

Obrotowe zawory mieszające **ARV ProClick** oraz **siłowniki elektryczne ARM ProClick** zostały zaprojektowane tak, aby ułatwić ich montaż i rozwiązać problemy z jakimi spotykają się instalatorzy w codziennej pracy. Największą przewagą nowej generacji produktów jest **innowacyjny system montażu ProClick!**

Wychodząc naprzeciw rosnącym oczekiwaniom klientów, firma AFRISO, stworzyła nową generację obrotowych zaworów mieszających **ARV ProClick** oraz siłowników elektrycznych **ARM ProClick**. Jest to już kolejny, po wypuszczeniu na rynek w 2016 roku, nowych termostatycznych zaworów mieszających ATM, ukłon w kierunku klientów i dowód na to, że fir-

ma **AFRISO** wsłuchuje się w ich oczekiwania.

### Odswieżony design

Większe pokrętki w obrotowych zaworach mieszających ARV ProClick oraz siłownikach ARM ProClick łączą ze sobą komfort obsługi ręcznej oraz nowoczesny design. Pokrętki wyposażone zostały w **dwustronną skalę**, znajdującą się na pokrywie, która montowana jest na zatrzask. To pro-



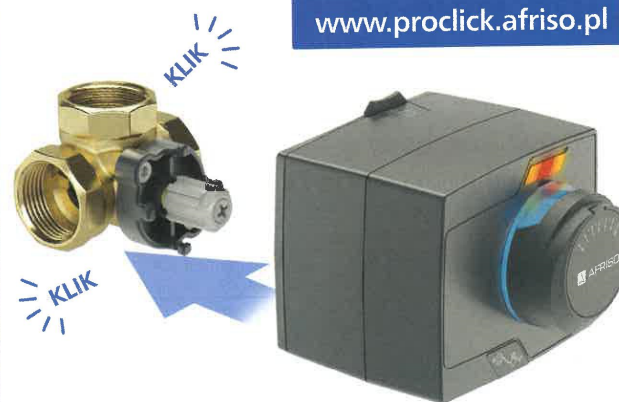
Fot. 1. Siłownik elektryczny ARM ProClick.



Fot. 2. 3-drogowy obrotowy zawór mieszający ARV ProClick.



Fot. 3. 4-drogowy obrotowy zawór mieszający ARV ProClick.



Fot. 4. Montaż siłownika ARM ProClick na zaworze ARV ProClick.

wadzi nas do największej przewagi nowej generacji zaworów mieszających i siłowników – **systemu ProClick!**

### INNOWACYJNY System ProClick!

Dzięki systemowi ProClick, montaż siłownika elektrycznego ARM ProClick na obrotowym zaworze mieszającym ARV ProClick nie wymaga już użycia narzędzi oraz dodatkowych elementów łączących. Wystarczy dwa proste kroki – zdjęcie pokrętki z zaworu i nałożenie na niego siłownika. Aby natomiast zsunąć siłownik z zawo-

ru, wystarczy nacisnąć i przytrzymać przycisk zwalnający blokadę.

### Obrotowe zawory mieszające ARV ProClick

Kolejny krok w kierunku unowocześnienia nowej generacji produktów to konstrukcja wewnętrzna **3-drogowych obrotowych zaworów mieszających ARV ProClick**, która została ulepszona, tak, aby zyskać mniejszy przeciek wewnętrzny, co ma szczególnie duże znaczenie, kiedy wykorzystujemy zawór w funkcji przełączania dwóch strumieni przepływu. Korpusy **obrotowych**



Fot. 5. Nowe wygodne pokrętło.



Fot. 6. Kabel elektryczny z odpinaną wtyczką.

**zaworów mieszających ARV ProClick** są mniejsze w stosunku do poprzedniej generacji. Dzięki temu zajmują mniej miejsca w instalacji. Wyposażone zostały również w nowe powierzchnie do złapania kluczem hydraulicznym, w formie ośmiokąta, co zdecydowanie ułatwia montaż w każdej możliwej pozycji. Dodatkowo gama zaworów 3-drogowych poszerzona została o rozmiar DN 15, a zawory 4-drogowe o DN 20. Dzięki temu w ofercie **AFRISO** znalazły się rozwiązania do większej ilości zastosowań.

### Siłowniki elektryczne ARM ProClick

Doskonałe elementy wewnętrzne **siłownika ARM ProClick** pozostały na najwyższym poziomie. Dużo zmieniło się jednak z zewnątrz. **Siłowniki elektryczne ARM ProClick** wyposażone zostały w przełącznik trybu pracy w formie przycisku. Zmiana trybu pracy z automatycznego na ręczny jest bardzo prosta. Wystarczy wcisnąć, żeby swobodnie operować siłownikiem ręcznie, poprzez pokrętło. Ponowne wciśnięcie przywraca siłownik do pracy automatycznej. Kolejną zaletą siłownika elektrycznego ARM ProClick jest odpinana wtyczka z przewodem elektrycznym, która umożliwia montaż siłownika bez przeszkadzającego kabla. Można go wygodnie podłączyć do sterownika i podpiąć w dowolnym momencie przed uruchomieniem instalacji. Siłownik został również wyposażony w nowe, znacznie większe diody ułatwiające diagnostykę w ciemnych kotłowniach.

Dodatkowe informacje na temat **obrotowych zaworów mieszających ARV ProClick** i **siłowników elektrycznych ARM ProClick AFRISO** są dostępne na stronie [www.proclick.afriso.pl](http://www.proclick.afriso.pl).