

10.08.2021

## Nowy układ pompowo-mieszający

Od lipca 2021 r. nastąpiło przejście dotychczasowego układu pompowo-mieszającego na nową generację FWRS Typ 3. Nowy układ został znacznie ulepszony w wielu szczegółach:

- Elementy mosiężne są niklowane i całkowicie przeprojektowane, co skutkuje znacznie mniejszymi wymiarami, większą niezawodnością i lepszymi walorami użytkowymi. Stosowany jest również aktualny typ pompy z oferty firmy Wilo.

Dostępność nowego modelu po wyczerpaniu zapasów starego.

Aktualnie – już dostępny, cena katalogowa bez zmian.

Bez zmian pozostaje układ *FWRS HE pionowy*.

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <p><b>Roth Festwertregelsset HE horizontal</b><br/>Vormontierte Regelstation zur konstanten Vorlauftemperatur Regelung von Flächenheizungen.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Seitlicher Anschluss des Wärmeerzeugers.</li><li>- Benötigte Montagetiefe mindestens 150 mm.</li><li>- Beim Anschluss des Roth Heizkreisverteilers müssen die Verteilerstämme getauscht werden: Der Heizkreisverteiler-Rücklaufstamm muss oben sitzen, der Heizkreisverteiler-Vorlaufstamm muss unten sitzen.</li><li>- Für eine bedarfsgerechte Pumpensteuerung, das Festwertregelsset über den Pumpenausgang des Roth Anschlussmoduls Basicline anschließen.</li><li>- Ohne Kugelhähne: Für fachgerechten Anschluss bitte 2 x Kugelhahn 1135006454 bestellen!</li><li>- Regelsset mit Thermostatkopf einschließlich Kapillarrohr-Temperaturfühler und Sicherheitstemperaturbegrenzer.</li></ul> | <p>1135007401</p> <p>€/Stück<br/><b>784,00</b></p> |
|---|--|--|

## Układ mieszający Typ3

Numer katalogowy: 1135009977

Termin przejścia: początek lipca 2021

Detale w porównaniu do poprzedniego modelu 1135006113

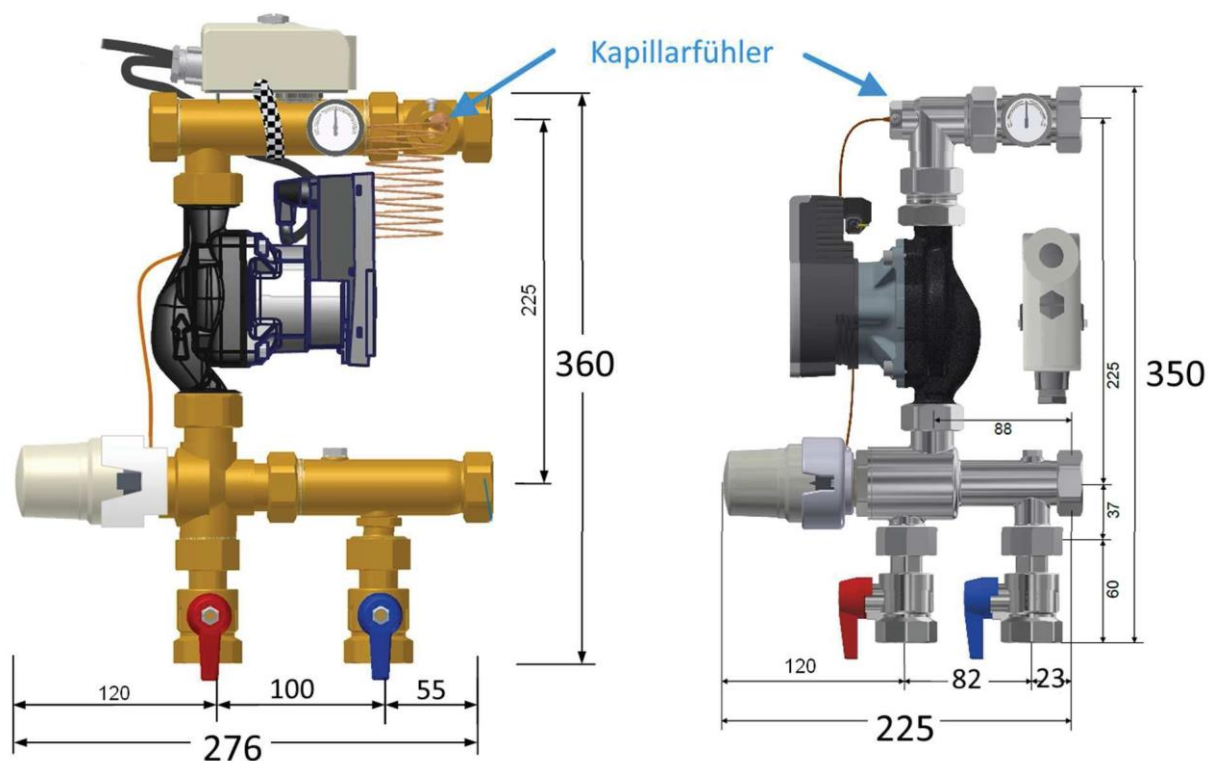


- ✦ **wyraźnie mniejsze wymiary**  
W szafce możliwy jeden obwód grzewczy więcej
- ✦ **wyższa różnica ciśnień**  
Możliwość zastosowania do 500 mbar zamiast 400 mbar, większa niezawodność po stronie pierwotnej instalacji, szerszy zakres zastosowania
- ✦ **niklowany**  
Optymalny do zastosowania z rozdzielaczem ze stali nierdzewnej, lepsza ochrona przed korozją
- ✦ **nowy zawór mieszający**  
Bardziej kompaktowa konstrukcja i mniejsza ilość punktów uszczelniających, eliminacja trzasków na zaworach nawet przy wyższym ciśnieniu
- ✦ **optymalne umieszczenie czujnika kapilarnego**  
Nie wystaje do przodu, lepiej zabezpieczony również podczas transportu
- ✦ **pompa z aktualnej oferty Wilo**  
Nowoczesny front do obsługi większe bezpieczeństwo dostaw na czas
- ✦ **mniejsze, lepiej zabezpieczone opakowanie**  
zajmuje mniej miejsca na magazynie

## Porównanie wymiarów

„stary“ FWRS 1135006113

„nowy“ FWRS 1135009977



## Porównanie pompy obiegowej



Wilo Yonos Para RS

- + regulacja bezstopniowa
- + łatwa obsługa
- !! nie dostępna w sprzedaży**



Wilo Para

- + nowoczesny front do obsługi
- + mniejsze wymiary
- + lepszy dostęp do śrub
- + mniejszy pobór energii w trybie Stand-By