

Rozszerzona oferta produktów. Wysoka wydajność.

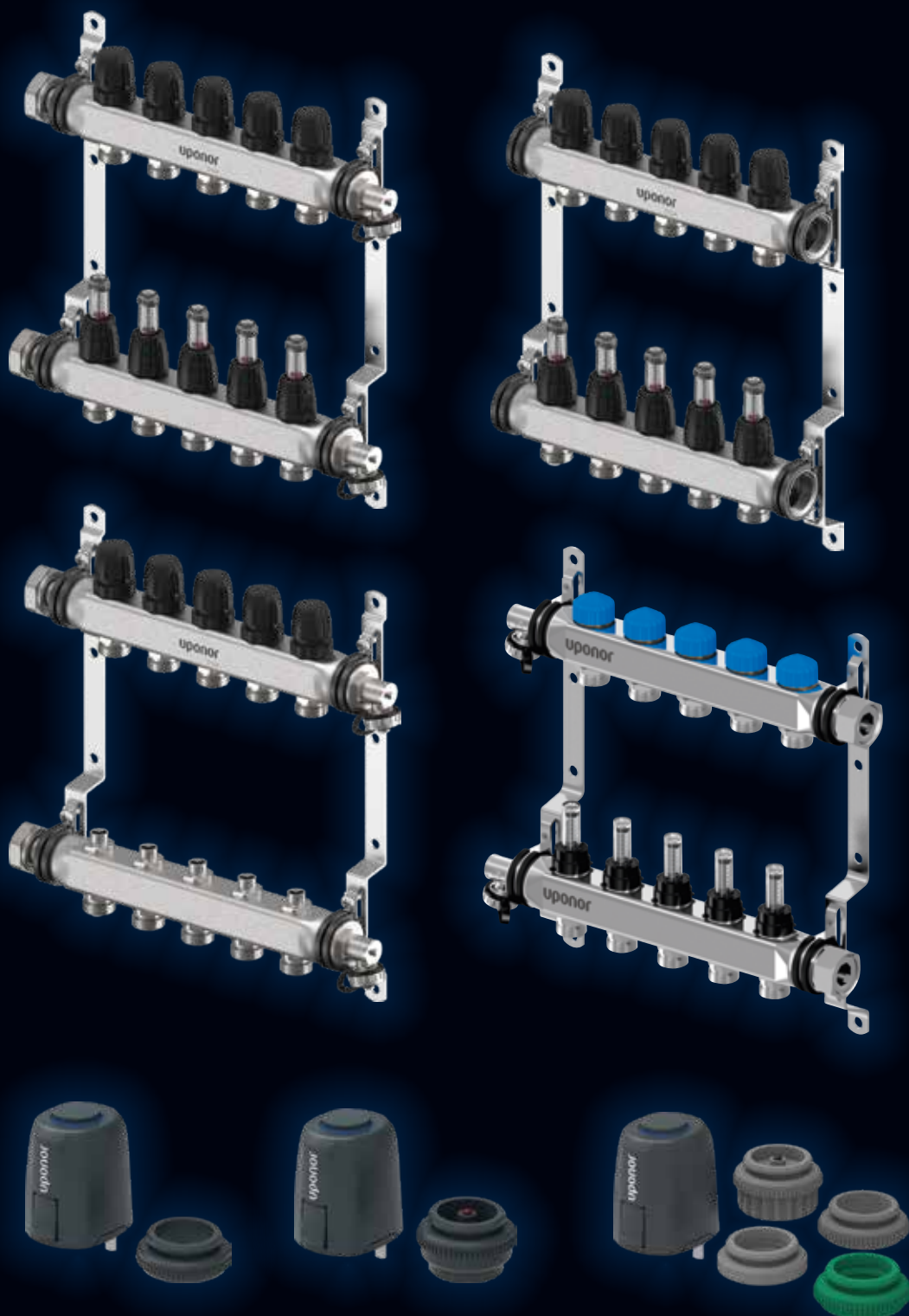
uponor

Rozdzielacze Uponor:

- Vario S FM, Vario S korpus FM,
- Vario S LS, Vario S DFC

Uponor siłowniki:

- Vario, Vario Plus, Vario retrofit



➤ **Stal nierdzewna** **spełniająca** **najwyższe** **wymagania**

Rozdzielacze Uponor Vario

Rozdzielacze Vario S ze stali nierdzewnej zostały zaprojektowane z myślą o zastosowaniu ich w systemach ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego. Zapewniają one energooszczędną działanie instalacji. W połączeniu z siłownikami Uponor, automatyczne sterowanie obiegami grzewczymi i chłodzącymi pozwala na precyzyjną regulację temperatury w poszczególnych pomieszczeniach, zapewniając jednocześnie optymalny komfort dla użytkowników.



Uponor Vario S FM

- Wersja wstępnie zmontowana z przepływomierzami 0 – 5 l/min, zawory spustowe i przyłącze 1" z ruchomą nakrętką, 2 – 16 obiegów grzewczych.
- Przystosowany do siłowników Vario

Uponor Vario S body FM

- Wersja wstępnie zmontowana z przepływomierzami 0 – 5 l/min, 2 – 16 obiegów grzewczych.
- Przystosowany do siłowników Vario

Uponor Vario S LS

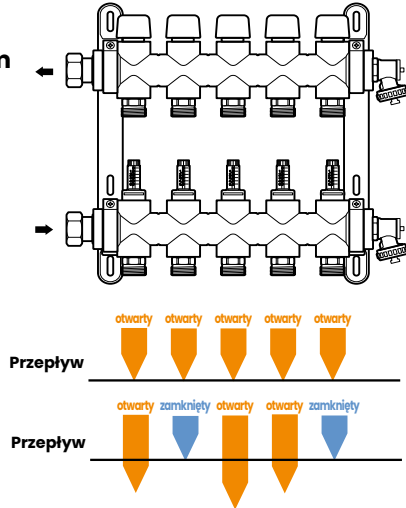
- Wersja wstępnie zmontowana ze śrubami regulacyjnymi, zawory spustowe i przyłącze 1" z ruchomą nakrętką, 2 – 16 obiegów grzewczych.
- Przystosowany do siłowników Vario



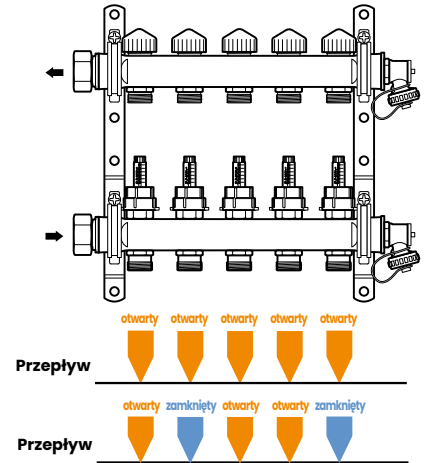
Uponor Vario S DFC

- Wstępnie zmontowany
- Belka zasilająca z przepływomierzami
- Belka powrotna z dynamicznymi zaworami kontroli przepływu i pokrętłami ręcznymi
- Przystosowany do siłowników Vario

Obieg grzewczy w standardowym rozdzielaczu



Obieg grzewczy w rozdzielaczu Vario S DFC



Obszary zastosowania

Ogrzewanie/chłodzenie płaszczyznowe w budynkach mieszkalnych lub komercyjnych.



➤ Doskonałość w każdym detalu.

Akcesoria Uponor Vario*

Portfolio Uponor obejmuje także bogatą gamę akcesoriów. Wszystkie elementy naszego systemu zapewniają idealne dopasowanie do każdej instalacji. Akcesoria zapewniają możliwość zarówno poziomych, jak i pionowych połączeń. W ofercie znajdują się również zestawy do równoważenia oraz regulacji przepływu. Dodatkowo, oferujemy szeroki wybór szafek IW i OW, dostosowanych do różnych potrzeb.

Uponor Vario S FM, Vario S LS, Vario S DFC



Vario zawór kulowy kolano
G1-Rp1; G1-Rp $\frac{3}{4}$



Vario przyłącze HM poziome
G1-G1; G1-G $\frac{3}{4}$



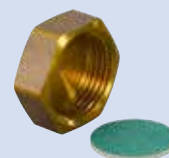
Vario
przyłącze HM
pionowe
G1-G1; G1-G $\frac{3}{4}$



Vario zawór kulowy
G1-G1; G $\frac{3}{4}$ -G1



Vario zestaw kolan



Aqua PLUS zaślepka rozdzielacza

*Przedstawione akcesoria to jedynie przykłady, pełne portfolio dostępne jest na naszej stronie internetowej www.uponor.pl

Korpusy Uponor Vario S FM



Vario zestaw odpow. aut.
i zawór spust.



Vario zestaw odpow. man.
i zawór spust.



Vario zawór kulowy ze śrubunkiem

Uponor Vario S (wszystkie wersje)



Vario regulator różnicy
ciśnienia Compact



Vario zawór
regulacyjny GI-Rp1



Vario S termometr

Szafki Uponor Vario



Vario szafka podtynkowa IW



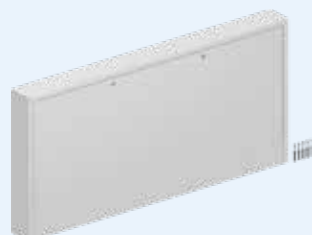
Vario korpus szafki IW 80, 110



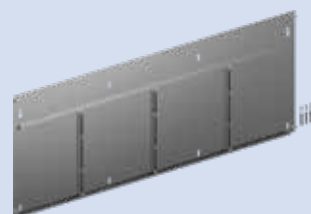
Vario drzwiczki/ramka
szafki IW S, IW P



Vario C szafka podtynkowa IW

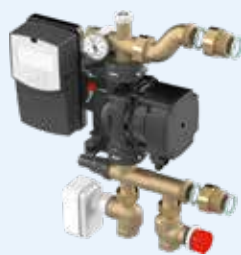


Vario szafka natynkowa OW



Vario płyta tylna szafki OW

Zestawy mieszające Uponor Fluvia



Push-23-A-AC



KRS-6



MPG-UK

Przegląd rodzielnicy Uponor

	Vario S FM	Vario S korpus FM	Vario SLS	Vario SDFC	Vario M	Vario Plus FM	Vario Plus LS
Materiał	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna	poliamid wzmocniony włóknem szlanym	poliamid wzmocniony włóknem szlanym	poliamid wzmocniony włóknem szlanym
Konstrukcja	segmentowa	segmentowa	segmentowa	segmentowa	segmentowa	modułowa	modułowa
Obiegi grzewcze	2 – 16	2 – 16	2 – 16	2 – 12	2 – 15	2 – 16 jako moduły: 1,3,4,6 obiegi grzewczych	2 – 16 jako moduły: 1,3,4,6 obiegi grzewczych
Podłączenie obiegów grzewczych G 3/4 Euro	•	•	•	•	•	•	•
przyłącze rozdzielacza G 1 z ruchomą nakrętką	•	opcja	•	•	•	•	•
Zintegrowane przepływomierze	•	•		•	•	•	
Zintegrowane śruby regulacyjne			•				•
Zawory napełniające/ spustowe	•	opcja	•	•	•	•	•

Vario S FM rozdzielacz z siłownikami Vario



➤ Niezawodne siłowniki z funkcją autoregulacji

Siłowniki Uponor Vario

Nowe siłowniki Uponor Vario działają z systemem sterowania temperaturą w pomieszczeniach Uponor Smatrix, wspierając funkcję automatycznej regulacji. W połączeniu z automatyką Smatrix, siłowniki te precyzyjnie dostarczają żądaną temperaturę, jednocześnie redukując zużycie energii nawet o 12%. Unikatowa konstrukcja siłowników zapewnia pełną kontrolę i stabilną współpracę z rozdzielaczami Uponor.

Vario siłowniki (24V/230V)



Vario S
(wszystkie wersje)



Vario M

Vario Plus siłowniki (24V/230V)



Vario Plus FM / LS



Magna

Retrofit siłowniki (24V/230V)



Vario B WGF



wybrane rozdzielacze
innych producentów

Vario zestaw adapterów (SPI)



Vario S FM
Vario S korpus FM
Vario S LS
Vario S DFC
Vario M

Vario Plus FM
Vario Plus LS
Magna

Moving > Water

Uponor

Uponor Sp. z o.o.

ul. Kolejowa 5/7
01-217 Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

obslugaklienta.bld@uponor.com
www.uponor.com/pl-pl/instalacje