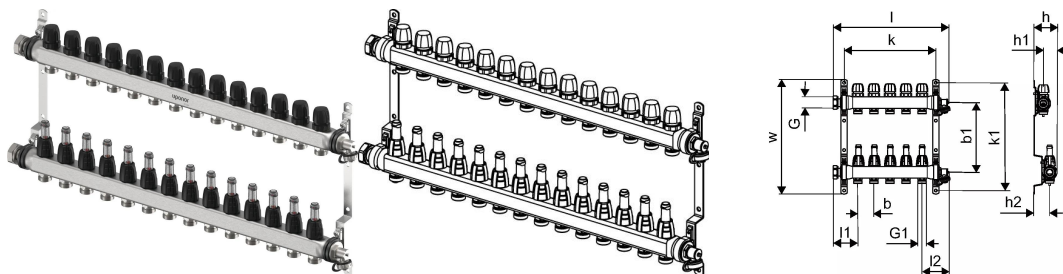


## Uponor Vario S rozdzielacz FM 14xG3/4 Euro - G1

1140845

- zasilanie z przepływomierzem do równoważenia, odcinania przepływu i znacznikiem,
- wkładka zaworowa na powrocie z plastikową nakrętką



### O produkcie Uponor Vario S rozdzielacz FM

#### Specyfikacja

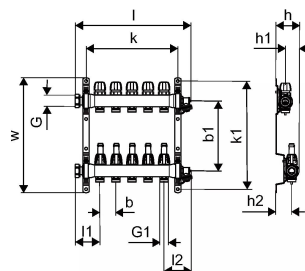
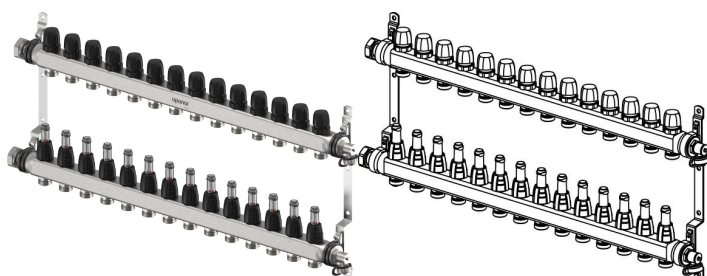
- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Zintegrowane zawory
- Możliwość montażu lewego/prawego z ruchomą nakrętką i płaską uszczelką
- Zintegrowany odpowietrznik manualny i zawór spustowo napełniający na każdej błce
- Przyłącze obiegu pętli G3/4" euro
- Rozstaw pętli 50 mm
- Rozstaw belek 215 mm

#### Podanie

- do ogrzewania i chłodzenia płaszczyznowego
- dedykowane siłowniki 1141676 (230V) i 1141677 (24V)
- maks. parametry pracy: 6 bar przy 60°C

## Uponor Vario S rozdzielacz FM 14xG3/4 Euro - G1

1140845

**Status**

Item Available From date

2024-09-02

Until stocks last

Do wyczerpania zapasów

**Product code**

Item no EAN

6414900440523

Item no GTIN

06414900440523

**Wymiary**

Wysokość jednostki przedmiotu

40

Długość jednostki przedmiotu

810

Masa jednostkowa przedmiotu

8

Szerokość jednostki elementu

235

Item\_UOM

szt.

**Measurements**

DŁUGOŚĆ\_L

814

Długość (l1)

77

Długość (l2)

87

Z Pomiar b

50

Z Pomiar b1

217

Z Pomiar godz

73

Z Pomiar h1

30

Z Pomiar h2

50

Z Pomiar k

735

Z Pomiar k1

336

Z Pomiar z

357

**Packaging**

Opakowanie GTIN PL1

06414900500845

Opakowanie GTIN PL4

06414900501330

Wysokość opakowania PL1

47

Wysokość opakowania PL4	996
Długość opakowania PL1	967
Długość opakowania PL4	1200
Ilość w opakowaniu PL1	1
Ilość w opakowaniu PL4	36
Rodzaj opakowania PL1	Base_Box
Rodzaj opakowania PL4	Pallet
Opakowanie Objętość PL1	0,014452782
Opakowanie Objętość PL4	0,95616
Waga opakowania PL1	8,2
Waga opakowania PL4	320
Szerokość opakowania PL1	318
Szerokość opakowania PL4	800

### Dokumenty techniczne

Do pobrania 

#### Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7  
01-217, Warszawa  
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl