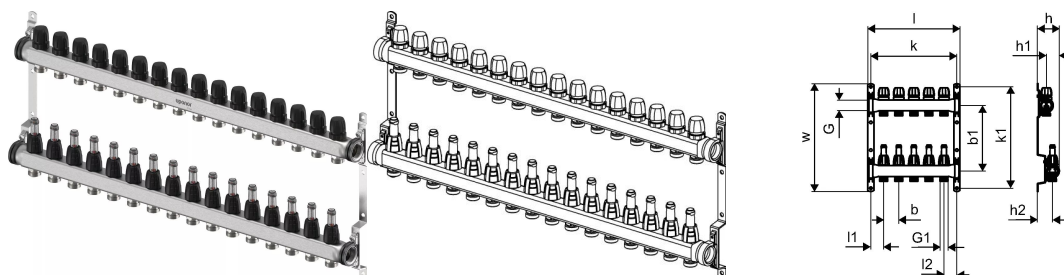


Uponor Vario S korpus rozdzielacza FM 16xG3/4 Euro - G1

1140892

- zasilanie z przepływomierzem do równoważenia, odcinania przepływu i znacznikiem,
- wkładka zaworowa na powrocie z plastikową nakrętką
- bez przyłącza głównego G1



O produkcie Uponor Vario S korpus rozdzielacza FM

Specyfikacja

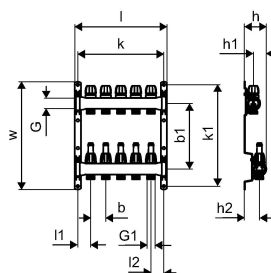
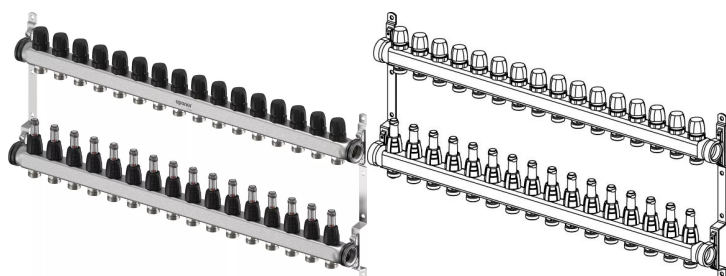
- Wykonane ze stali nierdzewnej
- Zintegrowane zawory
- Możliwość montażu lewego/prawego z ruchomą nakrętką i płaską uszczelką
- Zintegrowany odpowietrznik manualny i zawór spustowo napełniający na każdej blice
- Przyłącze obiegu pętli G3/4" euro
- Rozstaw pętli 50 mm
- Rozstaw belek 215 mm

Podanie

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

Uponor Vario S korpus rozdzielacza FM 16xG3/4 Euro - G1

1140892



Dane techniczne

Item no EAN	6414900498319
Item no GTIN	06414900498319
Pozycja (jednostka miary)	szt.
Długość (l)	855 mm
Długość (l1)	50 mm
Z-measurement b	50 mm
Z-measurement b1	217 mm
Z-measurement h	73 mm
Z-measurement h1	30 mm
Z-measurement h2	50 mm
Z-measurement k	835 mm
Z-measurement k1	336 mm
Z-measurement w	357 mm
Ilość opakowań 1	1
Ilość opakowań 4	36
Packaging GTIN PL1	06414900501163
Packaging GTIN PL4	06414900501651
Item Unit Length	800
Item Unit Height	40
Item Unit Weight	8,6
Item Unit Width	235

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl