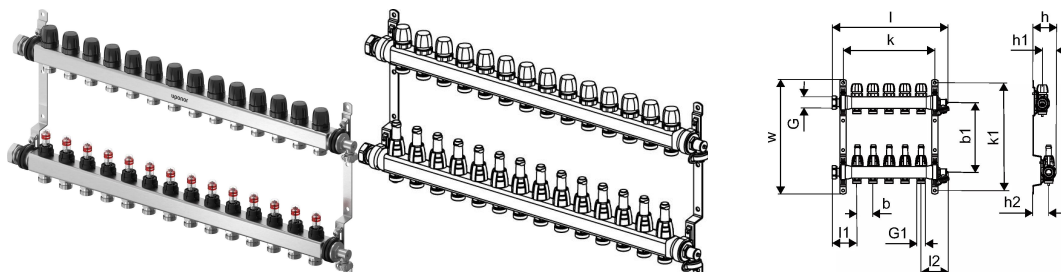


Uponor Vario S distribuitor cu debitmetre FM 14xG3/4 Euro - G1

1140845

- bară de alimentare cu debitmetre pentru echilibrare și închidere, cu inel cu memorie
- bară de retur cu robinete de închidere, cu capace



About Uponor Vario S distribuitor cu debitmetre FM

Specification

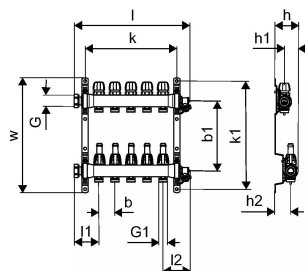
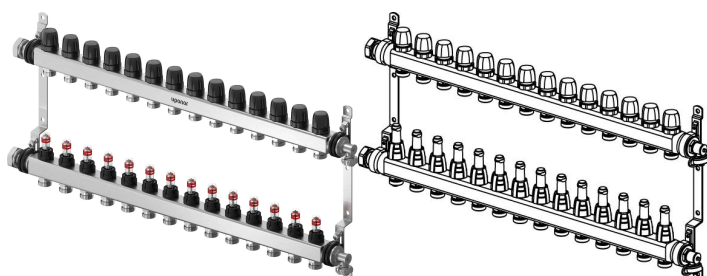
- Fabricat din oțel inoxidabil
- Cu supape integrate
- Conexiune pe dreapta sau stânga cu etanșare plată
- Aerisiri integrate și puncte de umplere și golire la alimentare și retur,
- Conexiune buclă G3/4" eurocon
- Pas buclă de 50 mm
- Distanță între capete de 215 mm

Application

- Pentru încălzire și răcire prin pardoseală
- Aplicabil cu dispozitive de acționare 1141676 (230 V) și 1141677 (24 V)
- Presiune max.: 6 bari la 60 °C

Uponor Vario S distribuitor cu debitmetre FM 14xG3/4 Euro - G1

1140845



Status

Item Available From date 2025-01-01

Until stocks last Până la sfârșitul stocului

Product code

Item no EAN 6414900440523

Item no GF 35001140845

Item no GTIN 06414900440523

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului 40

Lungimea unității articolului 810

Greutatea unității articolului 8

Lățimea unității articolului 235

Item_UOM buc

Measurements

LUNGIME_L 814

Lungime (l1) 77

Lungime (l2) 87

Măsurarea Z b 50

Z Măsurătoarea b1 217

Z Măsurarea h 73

Z Măsurătoarea h1 30

Z Măsurarea h2 50

Z Măsurarea k 735

Z Măsurătoarea k1 336

Z Măsurarea w 357

Packaging

Ambalaj GTIN PL1 06414900500845

Ambalaj GTIN PL4 06414900501330

Înălțimea ambalajului PL1	47
Înălțimea ambalajului PL4	996
Lungimea ambalajului PL1	967
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	36
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,014452782
Volumul ambalajului PL4	0,95616
Greutate ambalaj PL1	8,2
Greutate ambalaj PL4	320
Lățimea ambalajului PL1	318
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Rmania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

T +40 31 805 33 91
E info-ro@uponor.com

www.uponor.com/ro-ro