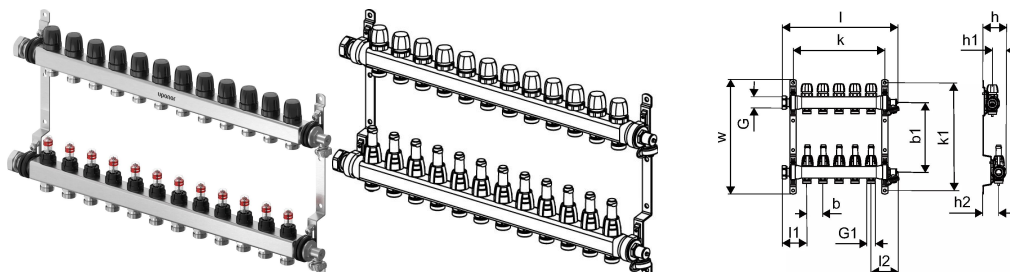


Uponor Vario S distribuitor cu debitmetre FM 12xG3/4 Euro - G1

1140843

- 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

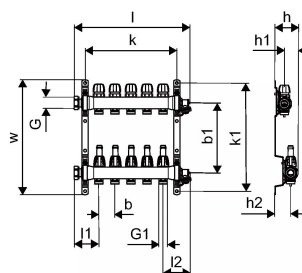
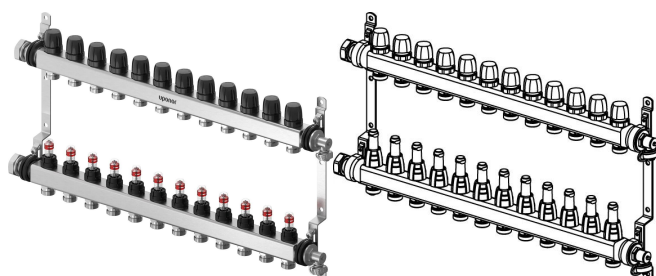
- Fabricat din oțel inoxidabil
- Cu supape integrate
- Conexiune pe dreapta sau stânga cu etanșare plată
- Aerisiri integrate și puncte de umplere și golire la alimentare și retur,
- Conexiune buclă G3/4" eurocon
- Pas buclă de 50 mm
- Distanță între capete de 215 mm

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 12xG3/4 Euro - G1

1140843



Status

Item Available From date

2025-01-01

Product code

Item no EAN	6414900440509
Item no GF	35001140843
Item no GTIN	06414900440509
Item no LVI	2022300
Item no NRF	8361371
Item no VVS	8361371

Dimensiuni

Înălțimea unității articolului	40
Lungimea unității articolului	710
Greutatea unității articolului	7
Lățimea unității articolului	235
Item_UOM	buc

Measurements

LUNGIME_L	714
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	635
Z Măsurătoarea k1	336
Z Măsurarea w	357

Packaging

Ambalaj GTIN PL1	06414900500821
Ambalaj GTIN PL4	06414900322980
Înălțimea ambalajului PL1	47
Înălțimea ambalajului PL4	996
Lungimea ambalajului PL1	767
Lungimea ambalajului PL4	1200
Cantitate ambalare PL1	1
Cantitate ambalare PL4	54
Tip ambalaj PL1	Base_Box
Tip ambalaj PL4	Pallet
Volumul ambalajului PL1	0,011463582
Volumul ambalajului PL4	0,95616
Greutate ambalaj PL1	7,1
Greutate ambalaj PL4	408,4
Lățimea ambalajului PL1	318
Lățimea ambalajului PL4	800

Documente tehnice

Descărcați documente 

Uponor Romania

Splaiul Unirii 76
040037, Bucuresti
Romania

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

www.uponor.com/ro-ro