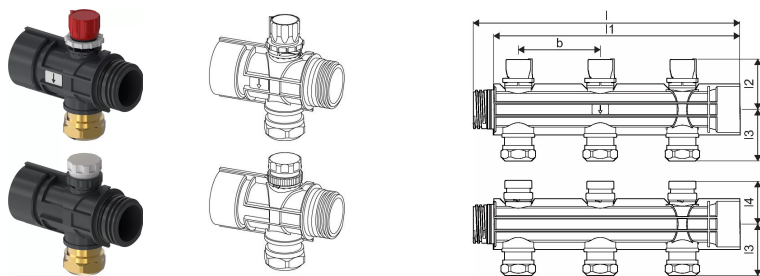


Uponor Magna segment razdjelnika sa ventilom 1x25

1121535

- za povezivanje s dodatnim segmentima i osnovnim setom
- polazni segment s kontrolnim ventilom za predpodešavanje
- povratni segment s termostatskim nastavkom koji uključuje ručku za zatvaranje
- Uponor termopogon može biti postavljen direktno na povratni segment
- konektori krugova grijanja opremljeni su vijčanim spojnicama za spajanje PE-Xa cijevi 25x2,3 mm



Općenito Uponor Magna segment razdjelnika sa ventilom

Projektanti

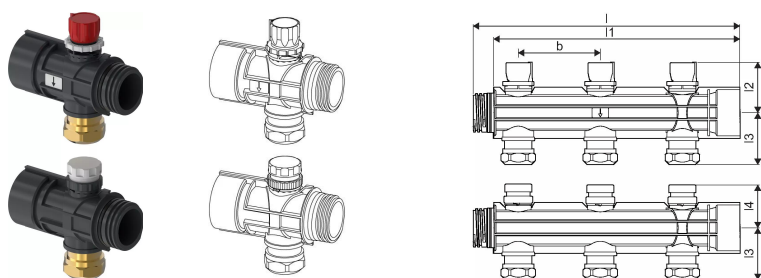
- Sustav industrijskog podnog grijanja Magna
- Broj krugova grijanja 2-5 6-9 10-14 15-19 20
- Broj držača 2 3 4 5 6
- Razmak između priključaka 100 mm

Primjena

- Grijanje i hlađenje većih industrijskih i poslovnih površina
- Za ugradnju u betonsku ploču
- Maksimalno 20 krugova
- Maks. tlak: 6 bar pri 60°C

Uponor Magna segment razdjelnika sa ventilom 1x25

1121535



Product code

Item no EAN	6414905660407
Item no GF	35001121535
Item no GTIN	06414905660407
Item no LVI	2022188
Item no NRF	8601846
Item no RSK	2989120
Item no VVS	046253111

Dimenzije

Visina jedinice	56
Stavka Jedinična duljina	100
Jedinična težina stavke	0,674
Širina jedinice	370
Item_UOM	kom.

Packaging

Pakiranje GTIN PL1	06414905663156
Pakiranje GTIN PL2	06414905663163
Pakiranje GTIN PL4	06414905663439
Visina pakiranja PL1	56
Visina pakiranja PL2	200
Visina pakiranja PL4	900
Duljina pakiranja PL1	100
Duljina pakiranja PL2	520
Duljina pakiranja PL4	1200
Količina pakiranja PL1	1
Količina pakiranja PL2	10
Količina pakiranja PL4	210
Vrsta pakiranja PL1	Plastic_Bag

Vrsta pakiranja PL2	Medium_Box
Vrsta pakiranja PL4	Pallet
Pakiranje Volumen PL1	0,002072
Zapremina pakiranja PL2	0,02288
Pakiranje Volumen PL4	0,864
Težina pakiranja PL1	0,676
Težina pakiranja PL2	7,08
Težina pakiranja PL4	173,68
Širina pakiranja PL1	370
Širina pakiranja PL2	220
Širina pakiranja PL4	800

Tehnički dokumenti

Ovdje preuzmite dokumente 

Uponor d.o.o.

Dubravkin trg 2/1
10 000, Zagreb
Hrvatska

T +385(0)16197158
E croatia@uponor.com

www.uponor.com/hr-hr