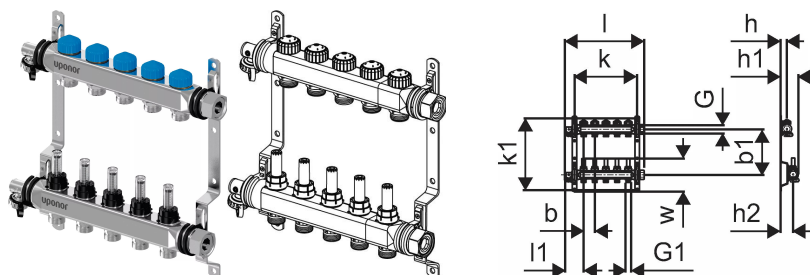


Uponor Vario S Rozdělovač DFC 9x3/4 Euro

1093594

- Přívod s průtokoměry pro zobrazení průtoku a k uzavření okruhů
- Zpátečka s DFC ventily pro uzavření, s krytkami
- Včetně dvou vypouštěcích a plnicích ventilů
- Max. provozní tlak: 6 bar při 60°C
- Nastavení průtoku na ventilech na zpátečce: 30 – 300 kg/h
- Kompatibilní se servopohony 230V a 24V



O produktu Uponor Vario S Rozdělovač DFC

Specifikace

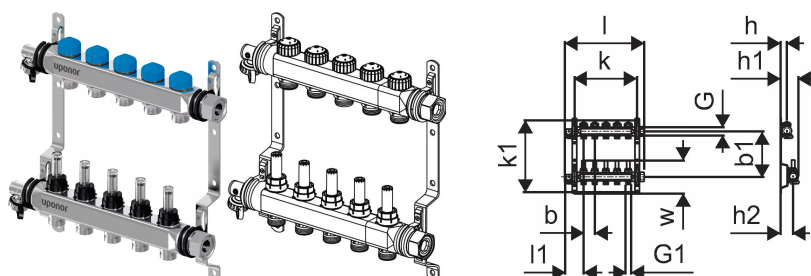
- Vyrobeno z nerezové oceli
- S integrovanými ventily
- Připojení zleva nebo zprava, pomocí závitů G 1" s plochým těsněním
- Integrovaný odvzdušňovací, plnicí a vypouštěcí ventil na přívodu i zpátečce
- Připojení okruhů: G 3/4" Eurokonus
- Rozestup okruhů: 50 mm
- Vzdálenost rozdělovače od sběrače: 215 mm

Aplikace

- Pro podlahové vytápění a chlazení
- Vhodné termopohony 230V (1141676) a 24V (114677)
- Max. tlak 6 bar při 60°C

Uponor Vario S Rozdělovač DFC 9x3/4 Euro

1093594



Measurements

Cylindric_thread_G	1
Cylindric_thread_G1	3/4
LENGTH_L	560
Délka (l1)	87
Délka (l2)	73
Z Měření b	50
Z Měření b1	215
Z Měření h	75
Z Měření h1	30
Z Měření h2	50
Z Měření k	485
Z Měření k1	336
Z Měření w	357

Product code

Item no EAN	6414905230587
Item no GTIN	06414905230587

Dimensions

Výška jednotky položky	357
Položka Délka jednotky	560
Jednotková hmotnost položky	5,8
Šířka jednotky položky	75
Item_UOM	ks

Status

MTO (longer delivery times) Položka je k dispozici na vyžádání, minimální doba dodání 2 týdny

Packaging

Balení GTIN PL1	06414905270422
Balení GTIN PL4	06414905278022

Výška balení PL1	85
Výška balení PL4	1150
Délka balení PL1	565
Délka balení PL4	1200
Množství v balení PL1	1
Množství v balení PL4	72
Typ balení PL1	Base_Box
Typ balení PL4	Pallet
Objem balení PL1	0,011285875
Objem balení PL4	1,104
Hmotnost balení PL1	5,9
Hmotnost balení PL4	352,6
Šířka balení PL1	235
Šířka balení PL4	800

Technické podklady

Dokumenty ke stažení zde 

Uponor, s.r.o.

Zelený pruh 95/97
140 00, Praha 4
Česká republika

T +420 233 313 844
E info-cz@uponor.com

www.uponor.com/cs-cz