

Uronor Vario PLUS колектор с вентили LS 4x3/4 Euro

1030581

- с вентил и евроконусна резба



Относно Uronor Vario PLUS колектор с вентили

Спецификация

- модулен колектор от полиамид, подсилен с фибростъкло, с 1, 3, 4, 6 кръга, за свързване с основен комплект
- връзка от дясно или от ляво с плоско уплътнение или връзка отдолу с опционален комплект колена,
- захранващо тяло с вентил за балансиране с регулиращ пръстен (LS) или с дебитомер за балансиране (FM),
- затваряне и контрол на дебита
- регулиращ пръстен за балансиране без инструменти
- подготвени места за етикети за помещенията
- връщащо тяло с вентили и капачки, подготвени за задвижки
- връзка на кръговете G3/4 евроконус
- стъпка на кръговете 50 mm
- разстояние между колекторна и разпределителна оси 225 mm

Задвижка:

- NC (нормално затворено) = затваря без захранване

Приложение

- за подово отопление и охлаждане
- съвместим със задвижки No. 1090262 (24V мъжки) или No. 1090263 (230V мъжки)

Сертифициране

- CE

Uronor Vario PLUS колектор с вентили LS 4x3/4 Euro

1030581



Product code

Item no EAN	4016203841247
Item no GF	35001030581
Item no GTIN	04016203841247
Item no LVI	2025026
Item no NOBB	42496035
Item no NRF	8362715
Item no RSK	2418996
Item no VVS	087605134

Размери

Височина на елемента	180
Дължина на елемента	220
Единично тегло на артикул	0,955
Ширина на елемента	45
Item_UOM	чифт

Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414905264964
Опаковка GTIN PL4	06414905264971
Височина на опаковката PL1	137
Височина на опаковката PL4	1500
Дължина на опаковката PL1	225
Дължина на опаковката PL4	1200
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL4	225
Тип опаковка PL1	Base_Box
Тип опаковка PL4	Pallet
Обем на опаковката PL1	0,002620125
Опаковка Обем PL4	1,44

Тегло на опаковката PL1	1,005
Тегло на опаковката PL4	251,125
Ширина на опаковката PL1	85
Ширина на опаковката PL4	800

Технически документи

Изтеглете документи 

Търговско представителство
Uponor GmbH – България

1528, София
България

T +359 889 609 933
info.bulgaria@uponor.com

www.uponor.com/bg-bg