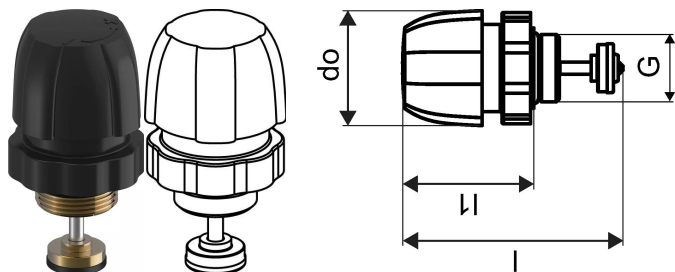


## Uronor Vario връщащ клапан на колектор M30x1,5

1140964

- For Vario S колектори
- Връзка към задвижката: M30x1,5



### Относно Uronor Vario връщащ клапан на колектор

#### Спецификация

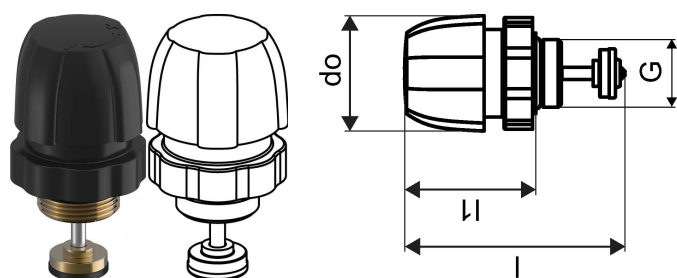
- Компоненти, изработени от месинг, никелиран месинг, стомана и инженерни пластмаси
- Съединения Euroscope, с резба и с плоско уплътнение
- Съвместими с колектори Vario B, C, S, M, PLUS и MAGNA
- Включва вентили, дебитомери, въздухоотделители, задвижващи механизми и адаптери
- Проектирана за приложения за отопление и охлаждане

#### Приложение

- Допълване и разширяване на инсталациите с разпределителни колектори Vario
- Регулиране на дебита, балансиране и спиране
- Свързване на PEX, MLCP и композитни тръби
- Интегриране на задвижващи механизми, сензори и контролни устройства
- Пускане в експлоатация, поддръжка и оптимизация на системата

## Уронор Vario връщач клапан на колектор M30x1,5

1140964



## Measurements

Цилиндрична_резба_G	1/2
LENGTH_L	68,6
Дължина (l1)	40,8
Външен диаметър_do	35,8

## Product code

Item no EAN	6414900499019
Item no GF	35001140964
Item no GTIN	06414900499019
Item no LVI	2022269
Item no NRF	8361385
Item no VVS	046230426

## Размери

Височина на елемента	30
Дължина на елемента	55
Единично тегло на артикул	0,16
Ширина на елемента	30
Item_UOM	бр

## Packaging

Опаковка GTIN PL1	06414900501187
Опаковка GTIN PL2	06414900501200
Височина на опаковката PL1	31
Височина на опаковката PL2	150
Дължина на опаковката PL1	120
Дължина на опаковката PL2	150
Опаковка Количество PL1	1
Опаковка Количество PL2	20
Тип опаковка PL1	Plastic_Bag

Тип опаковка PL2	Medium_Box
Обем на опаковката PL1	0,000186
Обем на опаковката PL2	0,0023625
Тегло на опаковката PL1	0,162
Тегло на опаковката PL2	3,348
Ширина на опаковката PL1	50
Ширина на опаковката PL2	105

## 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](http://www.uponor.com/bg-bg)