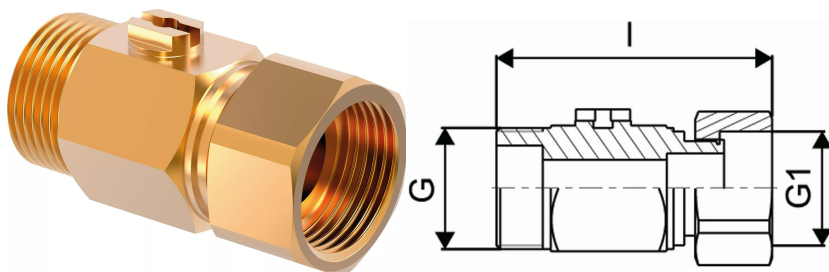


Uponor Aqua PLUS kuglehane G3/4"MT-G3/4"SN

1034073

Afspærringsventil



Om Uponor Aqua PLUS kuglehane

Specifikation

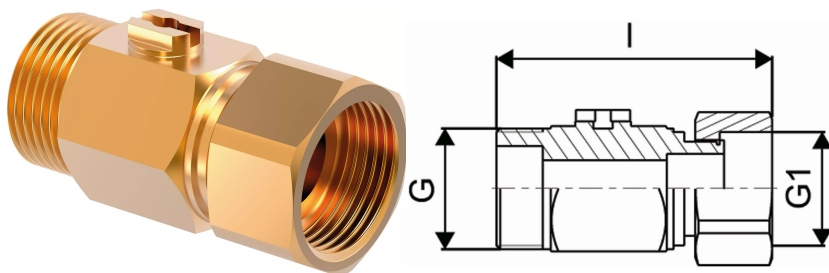
- Vandtætte kabinetter i henhold til NT VVS 129
- Til fordelerrør med c/c 50 mm
- Til M7-kabinetsbøsninger
- Inkluderer kabinet, stænkafskærmninger og tilbehørssæt med fordelerrørsclips
- Døre og rammer (om nødvendigt) skal bestilles separat
- RAL 9010
- Plastikfordelerrør til installation i vandtætte kabinetter
- Fordelerrør og tilbehør kan anvendes separat
- Ved brug af fordelerrør uden kabinetter kan systemets vandtæthed iht. NT VVS 129 ikke garanteres
- Metalfittings er lavet af messing af høj kvalitet
- Plastikfittings er lavet af polyphenylsulfon
- PPM-fordelerrør med bajonetgevind

Ansøgning

- Vandtætte installationer for at forhindre skader i tilfælde af lækage
- Alle typer af fordelerrørsinstallationer

Uponor Aqua PLUS kuglehane G3/4"MT-G3/4"SN

1034073



Measurements

Cylindrisk_gevind_G	0,75
Cylindrisk_gevind_G1	0,75
LENGTH_L	59,5

Product code

Item no EAN	7321500020156
Item no GTIN	07321500020156
Item no LVI	2072894
Item no NOBB	41943644
Item no NRF	5110486
Item no RSK	1870150
Item no VVS	743724306

Dimensioner

Vare Enhedshøjde	53
Vare enhedslængde	30
Vare Enhedsvægt	0,18
Emneenhedsbredde	30
Item_UOM	stk

Packaging

Emballage GTIN PL1	06414905457038
Emballage GTIN PL3	06414905447763
Emballagehøjde PL1	45
Emballagehøjde PL3	240
Emballeringslængde PL1	140
Emballage Længde PL3	230
Emballagemateriale (nummer) PL1	20
Emballagemateriale (nummer) PL3	20
Emballagemateriale (kort) PL1	PAP

Emballagemateriale (kort) PL3	PAP
Emballagemængde PL1	5
Emballagemængde PL3	50
Emballagetype PL1	Base_Box
Emballagetype PL3	Box
Emballagevolumen PL1	0,0006489
Emballagevolumen PL3	0,00828
Emballagevægt PL1	0,94
Emballagevægt PL3	9,57
Emballagebredde PL1	103
Emballagebredde PL3	150

Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her 

**Uponor Building Solutions
Denmark**

Kornmarksvej 21
2605, Brøndby
Danmark

T +45 43 26 34 00
E bld.dk@uponor.com

www.uponor.com/da-dk/vvs