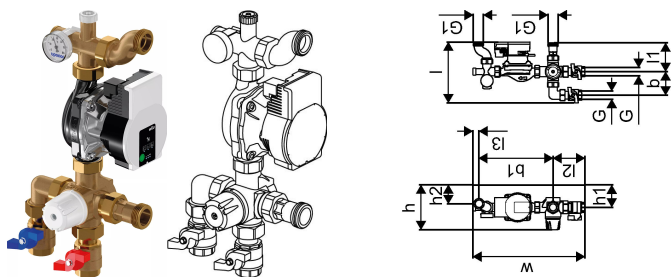


## Uponor Fluvia T pumpeshunt MPG-UK 15kW

**1094185**

Pumpeshunt til fremløbstemperaturregulering af varmeinstallationer i vægge, gulve eller lofter. Anvendes typisk i installationer med udekompensering i det varmeproducerende anlæg eller ved blandede anlæg hvor man både har gulvvarme eller radiatorer. Leveres med kuglehaner til afspæring samt kontraventil.

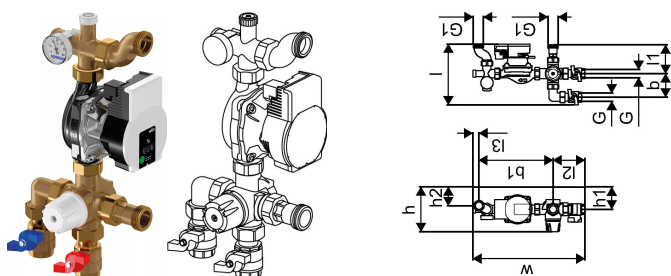
- Montage direkte på fordelerrør
  - Dækker 480 m<sup>2</sup> ved 25 W/m<sup>2</sup> og 30 Kpa eller 240 m<sup>2</sup> ved 50 W/m<sup>2</sup> og 30 Kpa
  - Konstant fremløbsregulering mellem 15-63°C
  - Pumpe Wilo PARA 15-6 incl pumpekabel 1 meter
  - Primærside max. 95°C, 10 Bar
  - Sekundærside max. 63°C, 10 Bar
  - Tilslutning primærside ¾" muffe
  - 4 vejs termostatventil kvs 3,2
- Mål, H: 363 mm B: 197 mm D: 129 mm



No about information

## Uponor Fluvia T pumpeshunt MPG-UK 15kW

1094185



### Teknisk data

VVS nr 381111366

Mængde 1 1

Mængde 2 70

Måleenhed (UOM) stk

Cylindrisk\_gevind\_G 3/4" inch

Cylindrisk\_gevind\_G1 1" inch

Længde (l) 197 mm

Længde (l1) 93 mm

Længde (l2) 103 mm

Længde (l3) 20 mm

Z-mål b 76 mm

Z-mål b1 215 mm

Z-mål h 129 mm

Z-mål h1 50 mm

Z-mål h2 30 mm

Z-mål w 363 mm

### Tekniske dokumenter

Download dokumenterne her

Uponor Building Solutions  
Denmark

Kornmarksvej 21  
2605, Kornmarksvej  
Danmark

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

www.uponor.com/da-dk/vvs