

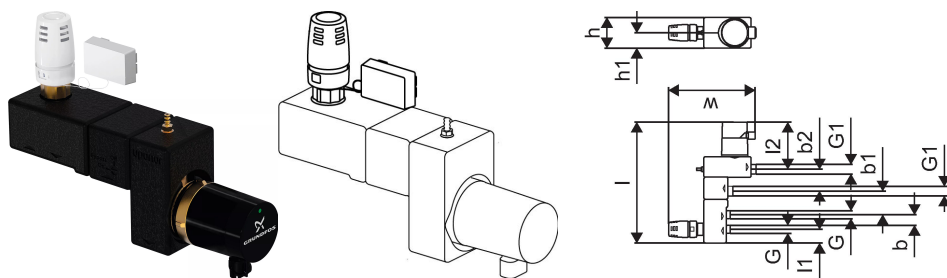
Uponor Fluvia T pumpeshunt Push-12 TH-G

1095127

Uponor Fluvia Push 12 TH-G anvendes typisk til renovering eller tilbygninger hvor man ønsker gulvvarme og hvor man anvender radiatorer i det eksisterende varmeanlæg. Kan anvendes til 1 og 2 strengs radiator anlæg, typisk med temperaturer imellem 45 og 90°C. Leveres med termostat og kapillarrør.

OBS: Shunten er forindstillet for 2 strengs anlæg ved levering.

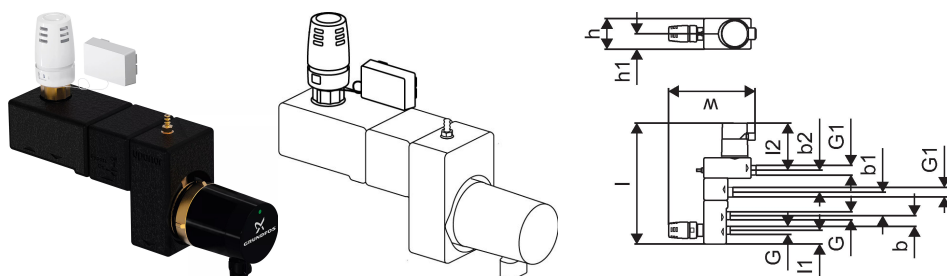
- Grundfos Comfort 15-14 B PM 230 V, P < 1W, Pel < 10 W
- Dækker 48 m² ved 50 Wm² og 10 Kpa
- Statisk tryk max. 10 bar
- Primær temperatur max. 90°C
- Differenstryk ventildel Max.20 kPa med åben ventil, max.100 kPa med lukket ventil
- Reguleringsområde rumføler 12 til 28°C
- Temperaturbegrænser 45°C
- Dimension primær side kompression 15 mm til kobber incl. støttebøsning
- Dimension sekundær side 3/4" Eurokonus
- Mål, H: 250 mm B: 332 mm D: 85 mm



No about information

Uponor Fluvia T pumpeshunt Push-12 TH-G

1095127



Teknisk data

VVS nr	381121043
Mængde 1	1
Mængde 2	60
Måleenhed (UOM)	stk
Cylindrisk_gevind_G	CU15 inch
Cylindrisk_gevind_G1	3/4 inch
Længde (l)	332 mm
Længde (l1)	38 mm
Længde (l2)	129 mm
Z-mål b	40 mm
Z-mål b1	65 mm
Z-mål b2	65 mm
Z-mål h	84 mm
Z-mål h1	42 mm
Z-mål w	240 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