

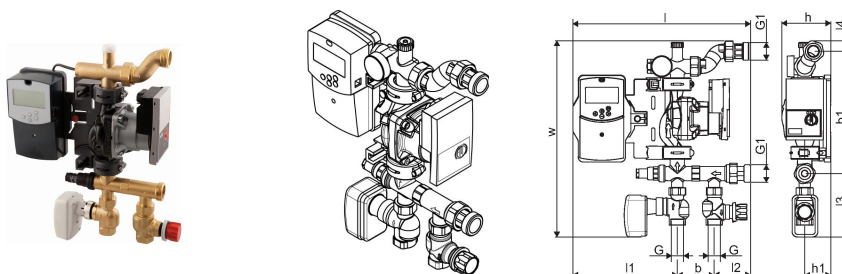
Uponor Fluvia Move shunt Push-23-A-AC

1085008

Pumpeshunt til fremløbstemperaturregulering af varme eller køleinstallationer i vægge, gulve eller lofter. Anvendes typisk i installationer hvor der ikke er placeret en central shunt med udekompensering i det varmeproducerende anlæg eller ved blandede anlæg hvor man både har gulvarme eller radiatorer. Leveres med indbygget reguleringsmulighed på sekundærsiden samt kontraventil.

Shunten særdeles velegnet til montage på direkte fjernvarme i nybyg hvor der er i henhold til DS 469 er krav om udekompensering.

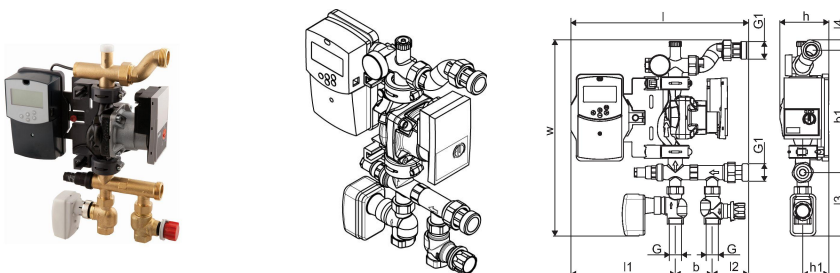
- Montage direkte på fordelerrør
- Dækker 350 m² ved 25 Wm² og 30 Kpa eller 175 m² ved 50 Wm² og 30 Kpa
- Udeføler for vejrkompensering
- Elektronisk reguleret fremløbstemperatur med motorstyret 3-vejsventil via Smatrix Move X-167
- Motorstyret 2-vejsventil
- Variabel temperatur mellem 15-60°C
- Pumpe Wilo Yonos Para 15/6, 230V EEI 0,17
- Primærside max. 90°C, 10 Bar
- Sekundærside max. 60°C, 10 Bar
- Tilslutning primærside ¾" muffe



No about information

Uponor Fluvia Move shunt Push-23-A-AC

1085008



Teknisk data

VVS nr 466260100

Mængde 1 1

Mængde 2 30

Måleenhed (UOM) stk

Cylindrisk_gevind_G 3/4 inch

Cylindrisk_gevind_G1 1 inch

Effekt_W 52 W

Driftsspænding 230 V

Flow S 1,2 / R 2,7 m³/h

Tryk 6 bar

Længde (l) 335 mm

Længde (l1) 302 mm

Længde (l2) 203 mm

Længde (l3) 98 mm

Z-mål h 96 mm

Z-mål h1 50 mm

Z-mål w 389 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