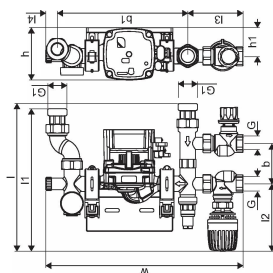


Uponor Fluvia T pumpeshunt Push-23-B-W

1078304

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 indbygget reguleringsmulighed på sekundærsiden samt kontraventil.

- Montage med vinkelsæt på fordelerrør
- Dækker 480 m² ved 25 W/m² og 30 Kpa eller 240 m² ved 50 W/m² og 30 Kpa
- Konstant fremløbsregulering mellem 20-55°C med kapillarrørsføler
- Pumpe Wilo Yonos PARA RKA 1-6
- Primærside max. 90°C, 10 Bar
- Sekundærside max. 55°C, 10 Bar
- Tilslutning primærside 3/4" muffe
- Termostatventil kvs 1,2
- Returreguleringsventil, kvs 2,7
- Mål, H: 347 mm B: 218 mm D: 92 mm



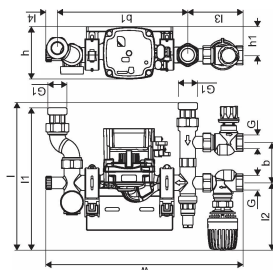
Om Uponor Fluvia T pumpeshunt Push-23-B-W

Ansøgning

Pumpeshunt til fremløbstemperaturregulering af varme eller køleinstallationer i vægge, gulve eller lofter. Anvendes typisk som forsyningsshunt i større installationer med flere shuntgrupper hvor der ikke er placeret en central shunt med udekompensering i det varmeproducerende anlæg eller ved blandede anlæg hvor man både har gulvvarme eller radiatorer

Uponor Fluvia T pumpeshunt Push-23-B-W

1078304



Teknisk data

VVS nr	381111343
Mængde 1	1
Mængde 2	55
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 m ³ /h
Tryk	6 bar
Længde (l)	251 mm
Længde (l1)	218 mm
Længde (l2)	117 mm
Længde (l3)	98 mm
Z-mål h	96 mm
Z-mål h1	50 mm
Z-mål w	348 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