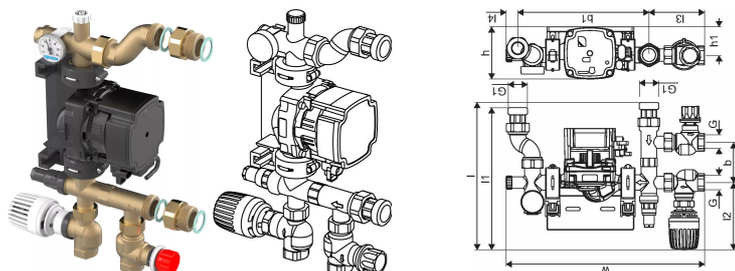


Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-23-B-W

1078304

- Grupo de impulsión premontado.
- Temperatura y caudal del agua controlados por termostato con sensor capilar.
- Purgador.
- Máx. temperatura primario: 90° C.
- Máx. temperatura secundario: 55° C.
- Válvula de equilibrado en primario
- Conexión secundario G1" (MT)
- Para instalación a la izquierda o derecha del colector.
- Carga térmica máxima: 10 kW.
- Válvula de flujo kvs: 1,2 m³/h



About Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-23-B-W

Specification

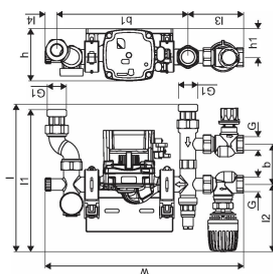
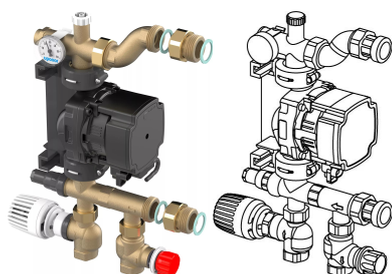
- Bomba WILO Yonos Para 15/6 RKA: P: 0,1-2,5 m³ / h, H: 6-2,4 m EEI 0,17.
- Termostato con sensor capilar 20-55 °C.
- G1" MT para la conexión a colectores de suelo radiante.
- Acoplamientos con tuerca giratoria G1"-G1".

Application

- Para la conexión a los colectores Uponor, instalación con colectores en la pared o en armarios metálicos.
- Máx. 90 °C primario.
- Máx. 55 °C secundario.
- Máx. 6 bar.

Uponor Fluvia T grupo de impulsión Push-23-B-W

1078304



Información técnica

Item no EAN	4021598130128
Item no GTIN	04021598130128
Item no VVS	381111343
RSK no.	5363708
Item no NRF	8361001
Item no LVI	2025916
Unidad de Medida	pce
Longitud (l)	256 mm
Longitud (l1)	247 mm
Longitud (l2)	117 mm
Longitud (l3)	96 mm
Z-valor b	70 mm
Z-valor b1	226 mm
Z-valor h	91 mm
Z-valor h1	50 mm
Z-valor w	343 mm
Cantidad de envases 1	1
Cantidad de envases 4	55
Packaging GTIN PL1	06414905469383
Packaging GTIN PL4	06414905500109
Item Unit Height	150 mm
Item Unit Weight	3,99 kg
Item Unit Width	100 mm

Documentos técnicos

Descarga de documentos aquí

E.servicioalcliente@uponor.com