

Uponor Fluvia T Gruppo pompa Push-23-B-W

1078304

- kvs valvola termostatica (mandata): 0,9 m³/h
- kvs valvola bilanciamento (ritorno): 1,2 m³/h
- campo di impiego Q: 0,1 - 2,5 m³/h
- campo di impiego H: 6 - 2 mH₂O
- circuito secondario: 1" per collegamento ai collettori Uponor 1"
- circuito primario: ¾"
- solo per riscaldamento

Informazioni Uponor Fluvia T Gruppo pompa Push-23-B-W

Specifiche

- Pompa integrata: Q: 0,1 - 0,4 m³/h, A: 0,2 - 1,1 m, Phyd< 1W
- Staffa per installazione a sinistra o a destra
- Vite di spurgo dell'aria
- Intervallo temp. circuito secondario 20-50 °C
- Valvola di bilanciamento
- Circuito secondario con Eurocono da 3/4"
- Valvole principali con raccordo a pinza per tubo CU da 15 mm

Application

- Per il controllo di UFH in zone piccole
- Temperatura principale massima: 90 °C
- Temperatura secondaria massima: 55 °C

Uponor Fluvia T Gruppo pompa Push-23-B-W

1078304

Documenti tecnici

Download documenti 

Uponor Italia

Via Torri Bianche 3 3
20871, Vimercate
Italia

T +39 039 635821
Italy.info@uponor.com
F +39 039 6084269

www.uponor.com/it-it