



Sistemi di riscaldamento ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)



Valvola termostatica a tre vie 10-60 l/min

Cod. 90-2938

Valvola miscelatrice termostatica per uso sanitario per portate da 10 a 60 litri/min

230,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

0.30 kg

INFO TECNICHE

PORTATA
(L/MIN)

60

VANTAGGI

Indicata per la regolazione della temperatura dell'acqua calda sanitaria con funzione antiscottatura (in caso di perdita di acqua fredda, l'acqua calda si chiude automaticamente) e dove non sono stati installati nei rubinetti altri dispositivi di controllo della temperatura. Questa serie di valvole è ideale anche in impianti di acqua calda sanitaria con RAC (ricircolo acqua calda). La veloce e precisa regolazione la rende ideale anche in piccoli impianti radianti (fino a 100 m²). Fornita di coperchio. Adatta per grandi installazioni (Kvs = 3,2). Valvola in metallo con fluido a contatto: DZR ottone CW 602N, resistente alla corrosione. Livelli di temperatura: 45 - 65°C Dati tecnici: * Pressione PN 10 * Max pressione differenziale bar 3 (0,3 MPa) * Max temperatura di lavoro °C 95 * Funzionamento ± 3°C con portata min di 9 l/min * Temperatura regolazione °C 45 - 65 * Portata 10- 60 l/min * DN/Collegamento (filetto esterno) 1" * Kvs - 3,2 * Peso kg 0,86