



Codice: **415-V0612**

MISCELATORE TERMOSTATICO SOLARE VTS522

Miscelatore termostatico. Serie solar VTS520.
Resistenza alle alte temperature. Protezione anticottatura e anti-legionella. Precisione di regolazione. Idonea per HWC (circolazione acqua calda). Serie VTS520 per la distribuzione dell'acqua calda sanitaria collegata a impianti di riscaldamento solare in cui le elevate temperature dell'acqua richiedono componenti dotati di una maggiore durata. VTS520 ha un modello di portata asimmetrico. Le valvole di questa serie sono indicate anche per gli impianti di acqua calda sanitaria con HWC (circolazione acqua calda). Dati tecnici.
Pressione nominale: PN 10. Pressione di esercizio: 1,0 MPa (10 bar). Pressione differenziale: Miscelazione, max. 0.3 MPa (3 bar). Temperatura del fluido: in continuo max 110°C temporaneamente max 120°C. Stabilità di temperatura: + - 4°C. Raccordo: Filetto maschio (G). ISO 228/1 Filetto maschio (R), EN 10226-1. Materiale. Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: Ottone resistente alla dezincatura, DZR. PED 2014/68/EU, articolo 4.3. HCA/CL/4MS UBAList. KTW/WRAS/ACS.



 A Vista

Varianti

Codice	Variante	Confezione	Lotto Minimo Ordine	Imballo	Prezzo Listino	Unità Di Misura	Disponibilità	Barcode	Brico
415-V0612-064565	1" Range T. 45-65°C kvs 3,2	1			€ 246.19	NR		8033408995298	

