



Codice: **415-V0613**

MISCELATORE TERMOSTATICO VTA572

Miscelatore termostatico. Portata elevata. Protezione contro le temperature eccessive. Le serie VTA370 e VTA570 sono la prima scelta per le applicazioni di riscaldamento e raffreddamento. Le valvole assicurano una funzione anticottatura, importante per proteggere ad esempio le tubazioni del riscaldamento a pavimento e il pavimento stesso dall'incremento incontrollato della temperatura. Dati tecnici. Pressione nominale: PN 10. Pressione di esercizio: 1,0 MPa (10 bar). Pressione differenziale, miscelazione, VTA570: max. 0,3 MPa (3 bar) Temperatura del fluido max.: Range di temp. 10-30°C ____ 65°C. Range di tempo 20-55, 30-70°C in continuo 95°C temporaneamente 100°C. Temperatura del fluido min.: 0°C. Stabilità di temperatura: Range di tempo. 10-30°C + -2°C. Range di temp. 20-55, 30-70°C + -3°C. Raccordo: Filetto maschio (G), ISO 228/1. Fluido: Acqua di riscaldamento (in conformità alla norma VDI2035) Miscela acqua/ glicole, max 50% (sopra il 20% di miscela, è necessario controllare i dati di pompaggio). Materiale. Alloggiamento della valvola e altre parti metalliche a contatto con il fluido: Ottone resistente alla dezincatura, DZR.



 A Vista

Varianti

Codice	Variante	Confezione	Lotto Minimo Ordine	Imballo	Prezzo Listino	Unità Di Misura	Disponibilità	Barcode	Brico
415-V0613-062055	1" Range T. 20-55°C kvs 4,5	1			€ 210.31	NR	●	8033408996011	

