

Art. MTSR

MISCELATORE TERMOSTATICO ANTISCOTTATURA

Codice 3/4": 03729-3560-2.5



PED 2014/68/EU 4.3

Miscelatore termostatico antiscottatura per piccole e medie utenze. Layout asimmetrico. Corpo in ottone stampato. Finitura in ottone giallo. Controllo della temperatura inviata all'utenza regolabile con manopola da 35°C a 60°C. Possibilità di bloccare la rotazione della manopola. Valvole di non ritorno per alta temperatura e filtri, inseriti nei raccordi, agli ingressi dell'acqua calda e fredda.

- ✓ Pressione massima statica 10 bar (PN 10); dinamica 5 bar.
- ✓ Massimo rapporto tra le pressioni 2:1.
- ✓ Temperatura massima ingresso: 95°C.
- ✓ Campo di regolazione temperatura: 35÷60°C.
- ✓ Stabilità di regolazione: ±2°C (DN25 Kvs 4,0); ±1°C (DN20 Kvs 2,5).
- ✓ Compatibile con fluidi anticongelanti (glicole ≤ 50%).

Connessioni esterne disponibili: 3/4" Maschio a bocchettone.

La funzione antiscottatura interrompe automaticamente l'erogazione dell'acqua calda in caso di guasto nel circuito dell'acqua fredda.



2.5 (DN20) = Kvs massimo 2,7; fino a 55 l/min (1,5 bar). Kv nominale 2,6 (**)



Temperature disponibili:

Temperatura regolabile da 35°C a 60°C



Layout:

Asimmetrico

Miscelatore 35÷60°C



Conformità al
D.M. 174/2004

In seguito a specifiche prove di laboratorio il miscelatore Art. 729 è stato verificato essere conforme al D.M. 174/2004. Gli altri articoli della stessa famiglia di miscelatori termostatici sono affini al modello verificato, avendo la stessa componentistica e pari superficie di contatto.