

MISCELATORE TERMOSTATICO DOCCIA ESTERNO

TNT0016

DESCRIZIONE

- Ingressi da ½ interasse 150 mm
- Maniglia ottone
- Pulsante di limitazione della temperatura a 38° gradi disinseribile manualmente
- Sistema antiscottatura immediato e sicuro, in caso di perdita di pressione o blocco acqua fredda
- Stabilità e precisione della temperatura impostata
- Affidabilità dell'elemento termostatico con ridotta aderenza di accumuli di calcare
- Apertura e chiusura con vitone ceramico 180°
- Cromatura a spessore (UNI EN 248)

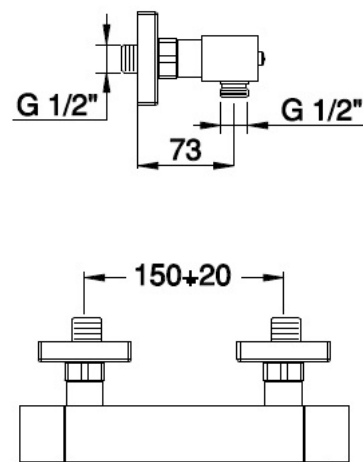
SCARICO

ACCESSORI

IMMAGINE



SCHEDA TECNICA



Condizioni e parametri di esercizio

- Pressione minima 1 Bar
- Pressione massima 5 Bar
- Pressione di esercizio raccomandata 3 Bar
- Temperatura massima acqua calda 80°
- Temperatura di esercizio consigliata 60°
- Differenza di pressione tra acqua calda e fredda 1.5 Bar
- In caso di pressioni superiori a 5 Bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione

Nota: nel caso i parametri sopra riportati non fossero rispettati il prodotto potrebbe non funzionare in modo ottimale

Norme generali di installazione

- Controllare che l'impianto sia stato liberato da tutti i detriti ed impurità al fine di eliminare ogni residuo sporco (canapa, teflon, trucioli di metallo ecc.)
- Installazione di filtri per l'acqua a monte dell'impianto ed installazione di tutti i filtri in dotazione ai prodotti

Pulizia

- Per la pulizia utilizzare esclusivamente acqua e detersivi neutri, sciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido.
- Evitare assolutamente l'impiego di alcol, solventi e detersivi solidi o liquidi contenenti sostanze corrosive o acide (Es. Acido cloridrico) strofinacci contenenti fibre sintetiche, spugne abrasive o tamponi con fili metallici.

Garanzia

- Tutti i prodotti della rubinetteria Frisone Srl sono coperti da Garanzia Convenzionale secondo i termini e le modalità indicate sul catalogo listino in vigore

Frisone Srl si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica di forma, dimensione e materiale sui propri prodotti