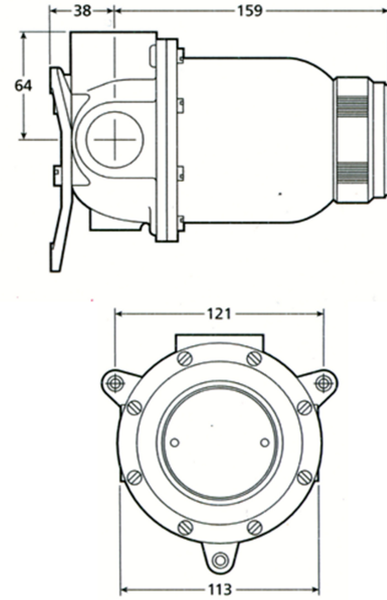


Tipologia: Miscelatore termostatico murale

Rif: 85506 - PRESTO-RADA A5



> Pressione di utilizzo raccomandata:

- da 1 a 5 bar
- pressione massima, statica: 10 bar
- pressione massima, dinamica: 5 bar
- rapporto delle perdite pressione dinamica: 5:1

> Portata:

- massima: 198 l/min a 3 bar
- minima: 19 l/min a 3 bar

> Raccordi:

- entrata F Ø 1" (27x32), uscita F Ø 1" 1/4 (33x42)

> Temperatura :

- temperatura acqua miscelata: da 35 a 70°C (pre-regolata di fabbrica a 40°C)
- temperatura massima dell'acqua calda: 85° C
- differenza di temperatura tra acqua calda e miscelata: 15° C minimo
- tolleranza temperatura acqua miscelata (nominale): ± 2° C

> Resistenza termica:

- resiste ad una temperatura di 75° C per 30 minuti consecutivi, consentendo di effettuare uno shock termico anti-legionella

> Sicurezza:

- chiusura automatica del rubinetto in caso di interruzione dell'acqua fredda in arrivo conformemente alla norma EN1111
- possibilità di bloccare la selezione della temperatura

> Fornito con:

- istruzioni di montaggio

> Norme/Conformità:

- conformità alla norma EN1111 "Sanitary tapware - Thermostatic mixing valves PN10 - General technical specification."
- ottone conforme alle norme NF EN1982, EN12164, NF EN12165
- resistenza all'aggressione salina 200 H (test NSS) conforme alla norma NF ISO 9227

