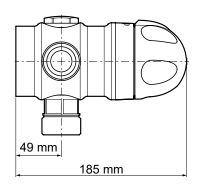
SCHEDA PRODOTTO

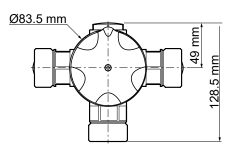


Tipologia: Miscelatore termoscopico murale

Rif: 85590 - PRESTO-RADA 320 M







> Pressione di utilizzo raccomandata:

- da 1 a 5 bar

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

> Portata:

- massima: 90 l/min a 3 barminima: 6 l/min a 3 bar

> Raccordi:

• Ø 3/4" (20x27)

> 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: 12° C minimo
 tolleranza temperatura acqua miscelata (nominale): ± 1° 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:

- 2 valvole di non ritornoistruzioni 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











