

REGOLATORE E SERVOMOTORE PER RADIATORI

ATR 330

GENERALITA'

Adatto al comando delle valvole VGT ... per radiatori

- Regola la temperatura dell'ambiente riscaldato dal radiatore
- Riceve il valore di temperatura ambiente da regolare, in base alle richieste dell'utente.

Manopola per :

- piccola regolazione manuale locale della temperatura,
- adattamento della regolazione in base all'installazione del radiatore.
- comando manuale di apertura o chiusura totale, per garantire il riscaldamento in qualunque caso.

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione: 2 pile stilo tipo AA
- Durata delle pile:
almeno 3 stagioni con pile alta qualità
almeno 2 stagioni con pile di qualità media
- Corsa della valvola: fino a 7 mm
- Spinta massima: circa 15 Kg
- Limitazione automatica della spinta: tarabile
- Materiali:
scatola ingranaggi: POLICARBONATO
ingranaggi: RESINA ACETALICA
contenitore coperchio e altre parti: ABS
- Temperatura fluido valvola: 5...90 °C
- Temperatura ambiente:
di funzionamento: 0...45 °C
di immagazzinaggio: - 20...60 °C
- Protezione: IP 30

| Sigla | Descrizione | Scheda tecnica |
|---------|---|----------------|
| ATR 330 | Regolatore e servomotore per radiatori. | H 580 |

ACCESSORIO

| Sigla | Descrizione | Scheda tecnica |
|-------|-------------|----------------|
|-------|-------------|----------------|

ACCESSORIO

| Sigla | Descrizione |
|---------|-------------|
| ANM 330 | |