

# Andur

Estonia - Purmo



- Ühilduv termostaat- ja termostatiseeritavate ventiilidega
- Täpsus
- Vastupidavus
- Tõhusus
- Turvaline töö

Sensor termostaatpea mõeldud termostaatventiilide juhtimiseks keskkütte- ja jahutussüsteemides, eriti sobib tehasesiseste sisudega paneelradiaatoritele; temperatuurivahemik 7–28 °C, min. ja max. seadistuse piiranguga.

Termopea sobib Emmeti termostaat- ja termosteeritavatele ventiilidele. Maksimaalne rõhk 10 bar, diferentsiaalrõhk 1 bar, ümbritsev temperatuur kuni 40 °C, vee temperatuur kuni 100 °C, reguleerimisvahemik 7–28 °C.

Õige tootevaliku tagamiseks kasutage meie kalkulaatoreid ja tootekatalooge. Kui vajate abi, võtke ühendust meie müügimeeskonnaga.

Termostaatpead paigalda horisontaalselt, seades selle enne pingutamist asendisse 5; väldi paigaldamist niššidesse või paksude kardinasüsteemide taha, mis võivad häirida temperatuuri mõõtmist, ja kasuta Emmeti juhiseid täpseks seadistamiseks.

Termostaatpea Sensor on mõeldud termostaatventiilide juhtimiseks keskkütte- ja jahutussüsteemides. Sobib radiaatoritesse integreeritud ventiilisüdamekele. Võimaldab ruumitemperatuuri seadistamist vahemikus 7–28°C, näidik asub korpusel. Võimalik seadistada min ja max temperatuuri piire.

Etim Class		EC010064 - Termostaatiline juhtimispea ventiilile
Kaal	Kilogram (kg)	1.8
Värv		Valge
Mudel		Sirge
RAL-number		9016
Null (välja) asendiga		No
Reguleerimisvahemik	Degrees celsius (°C)	26
Vandaalitõend		No
Kohandamisabi nägemispuudega inimestele		No
Reguleerimiselement		Vaha täidetud
Mehaaniliselt lukustatav null (välja) asendis.		No
Ühendus ventiiliga		M30 x 1.5
Piiramine/limiteerimine reguleerimisvahemikus		No
Vargusvastase turvaga		No

Link

---

---

FIG01213088I0011

---