

### Termostat TH 20



Termostat TH 20 je jednopólový samočinný spínač, založený na princípe nerovnakej tepelnej dilatácie dvoch rôznych kovov. Je určený k regulácii teplôt plynného prostredia, vykurovaného striedavým elektrickým prúdom (elektrické rúry na pečenie a podobné zariadenia) v danom rozsahu. Spínacie hlavica môže byť umiestnená v prostredí s maximálnou teplotou okolia +120 ° C a relatívnou vlhkosťou vzduchu maximálne 80%. Základom termostatu je spoľahlivý mechanický systém, ktorý nemá žiadnu vlastnú spotrebu energie. Termostat sa vyznačuje vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a nízkymi nákladmi na prevádzku a údržbu.

 80-320 °C
  250 V
  10 A
  100, 330 mm

### Termostaty řady TH 140



Termostaty radu TH 140 sú teplotne závislé jednopólové vypínače, navrhnuté pre reguláciu teplôt v kvapalnom prostredí. Sú vhodné pre reguláciu pri teplovodnom vykurovaní, pri lisovacích foriem na gumu a termoplasty, ďalej k regulácii a hlásenie teplôt vodných alebo olejových kúpeľov apod. Základom termostatov je spoľahlivý mechanický systém, ktorý nemá žiadnu vlastnú spotrebu energie. Termostaty sa vyznačujú vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a nízkymi nákladmi na prevádzku a údržbu.

 20-200 °C
  60-250 V
  0,5-15 A
  124-350 mm

### Termostaty řady TH 160



Termostaty radu TH 160 sú tepelne závislé jednopólové vypínače, založenej na princípe nerovnakej teplotnej dilatácie dvoch rôznych kovov. Sú určené pre spínanie elektrických obvodov, ale nie ako hlavný spínača. Základom termostatov je spoľahlivý mechanický systém, ktorý nemá žiadnu vlastnú spotrebu energie. Termostaty sa vyznačujú vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a nízkymi nákladmi na prevádzku a údržbu.

 -10-200 °C
  250 V
  15 A
  100-350 mm

### Termostaty TH 220, TH 221



Termostaty TH 220, TH 221 sú teplotne závislé jednopólové spínače, určené k regulácii teplôt v plynnom prostredí, napríklad v kanáloch vykurovacieho vzduchu teplovzdušného kúrenia alebo v iných uzavretých priestoroch s veľkou vlhkosťou a prašnosťou. Možno ich použiť aj pre chladiace a klimatizačné účely, v spojení s elektrickými ventilmi pre reguláciu pri parným alebo vodným vykurovanie a ďalej ako teplotné čidlá vo vykurovanom priestore. Základom termostatu je spoľahlivý mechanický systém, ktorý nemá žiadnu vlastnú spotrebu energie. Termostaty sa vyznačujú vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a nízkymi nákladmi na prevádzku a údržbu.

 -20-60 °C
  60-250 V
  0,5-15 A
  560 mm

### Termostaty TH 260, TH 261



Termostaty TH 260, TH 261 sú teplotne závislé jednopólové spínače, určené pre ochranu pred nadmerným oteplením výfukových plynov vykurovacieho naftového agregátu pre vykurovanie dieselelektrických vlakových súprav. Môžu byť však použité aj v iných prípadoch regulácie teplôt. Základom termostatu je spoľahlivý mechanický systém, ktorý nemá žiadnu vlastnú spotrebu energie. Termostaty sa vyznačujú vysokou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a nízkymi nákladmi na prevádzku a údržbu.

 200-400 °C
  120/250 V
  0,5/15 A
  270 mm