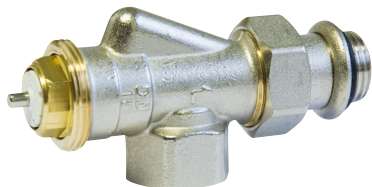


TECHNICKÉ PARAMETRY

Axiální termostatický ventil 425

- obsah standardní dodávky

- maximální provozní tlak: PN 10
- maximální provozní teplota: 120 °C
- typ připojení: M 30 × 1,5
- připojení – potrubí: 1/2"
- připojení – těleso: 1/2" – těsnění O-kroužek
- hodnoty K_{vs} : 0,8



Prodlužovací kus 425

- obsah standardní dodávky **pro tělesa od výšky 150 mm**

- slouží k dorovnání výšky mezi vstupem a výstupem šroubení u víceřadých výměníků
- mosazné provedení
- připojovací závit G 1/2" vnitřní
- těsnění O-kroužek



Hodnoty pro axiální termostatický ventil 425

Přednastavení	S termostatickou hlavicí 2K [m ³ /h]	Bez termostatické hlavice K_{vs} [m ³ /h]
1	0,10	0,10
2	0,20	0,20
3	0,30	0,30
4	0,40	0,40
5	0,50	0,57
6	0,60	0,80

Tento typ ventilu je součástí standardní dodávky otopných lavic KORALINE.

Doporučený termoelektrický pohon

Pro nastavení a regulaci požadované teploty vzduchu ve vytápěné místnosti je nezbytné, aby byla konvektorová tělesa osazena termostatickou hlavicí nebo termoelektrickým pohonem. Zakoupení tohoto příslušenství je možné u jakéhokoliv z našich obchodních partnerů.

Termoelektrický pohon

- volitelné příslušenství

TEP 230

- napájecí napětí: 230 VAC
- příkon: < 2 W
- **objednací kód:**
Z-LREG-072 (TEP 230 kabel 2,5 m)
Z-LREG-073 (TEP 230 kabel 5 m)

TEP 24

- napájecí napětí: 24 VDC
- příkon: < 2 W
- **objednací kód:**
Z-LREG-074 (TEP 24 kabel 2,5 m)
Z-LREG-075 (TEP 24 kabel 5 m)



- krytí: IP 44
- doba přestavení polohy: 4 min
- standardní montážní závit: M 30 × 1,5
- celková výška: 65 mm
- délka kabelu: 2,5 a 5 m
- bez napětí zavřeno