

SEH01-NC TERMoeLEKTRICKÝ POHON

NÁHRADA ZA STARŠÍ TYP SEH30.23

Je určen pro řízení radiátorových i zónových ventilů na rozdělovačích podlahového vytápění. Jeho výhodou je bezhlučný provoz a jeho dlouhodobá životnost.



Termoelektrické pohony jsou velmi oblíbené pro regulaci teploty vzduchu v místnosti. Jsou konstruovány pro otevírání a zavírání potrubí studené i teplé vody. Ve spojení s patřičným ventilem namontovaným na radiátoru nebo rozdělovači pro podlahové topení a ve spojení s termostatem v místnosti umožňují dokonalou regulaci teploty vzduchu v objektu.

SEH01-NC je termoelektrický pohon pracující na principu teplotní roztažnosti. Při ohřevu těla pohonu průchodem elektrického proudu dochází k rozpínání a tím k otevírání ventilu a obráceně. Při jeho ochlazení dochází k jeho uzavírání. K otevření ventilu postačí pouhé 1,8 W.

Pohon SEH01-NC je typ NC - bez napětí uzavřen.

Zkonstruováno a vyrobeno v České republice.



VÝROBA
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY

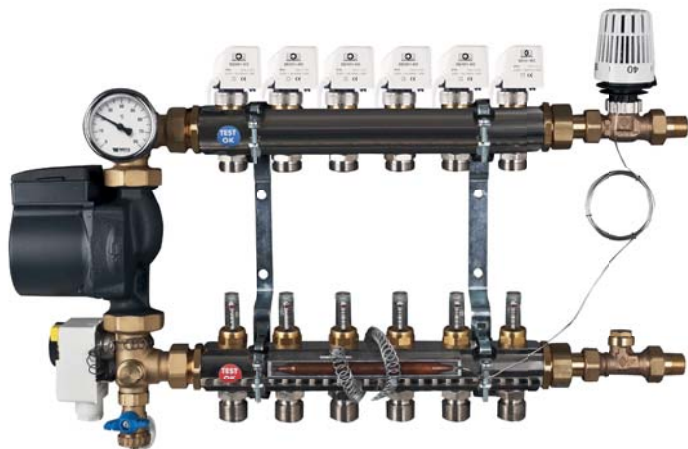
ELEKTROBOCK CZ s. r. o.
Blanenská 1763, 664 34 Kuřim
www.elbock.cz
e-mail: elbock@elbock.cz

Tel.: +420 541 230 216
Mob.: +420 725 027 687
Fax: +420 541 231 369
MADE IN CZECH REPUBLIC

Pro řízení termoelektrických ventilů SEH01-NC je mimo jiné určen regulátor PT14-HT. Tento výrobek dokáže daný ventil řídit plynule pomocí PWM a také má funkci ASS (automatický pohyb proti usazování vodního kamene). Tichý chod zaručuje polovodičový výstup.



PŘÍKLADY POUŽITÍ:



TYPY VENTILŮ POUŽITELNÝCH BEZ REDUKCE (ventily se závitem M30 x 1,5 mm):
Honeywell, Heimeier, Vac, JUNKERS, Korado, Purmo, Siemens, Kermi, Dianorm, Radson, Delonghi, Ivar, Giacomini RH.

REDUKCE PRO DALŠÍ TYPY VENTILŮ:

Danfoss

Herz

Coterm

Myjava

Danfoss RTD

Giacomini



TECHNICKÉ PARAMETRY:

Napájení	230 V/ 50 Hz
Příkon	1,8 W
I _{max}	120 mA
I po ustálení	10 mA
Síla	110 N
Typ	bez proudu zavřeno (NC)
Jmenovitý zdvih	3 mm
Doba chodu při 20 °C	3 až 5 min
Připojení k ventilu	převlečná matice M30 x 1.5 mm
Materiál těla	samozhášivý ABS
Stupeň krytí	IP54
Délka kabelu	1 m
Pracovní teplota	-5 až 60 °C

Podrobné informace o vyráběných redukcích získáte na www.elbock.cz

Váš dodavatel