

TELVA-2 Termoelektrický pohon 230V NC

» Měření a regulace » SMART - Chytrá domácnost » ELKO EP iNELS



Objednací kód	ELEPTELVA2230NC
Malé balení	1,00
Výrobce	Elko EP
Jednotka	ks
Kód výrobce	8197

Cena bez DPH	636,24 Kč
Cena s DPH	769,85 Kč

Prodejna Masná:	Není skladem
Prodejna Slovinská:	Není skladem

TELVA-2 Termoelektrický pohon 230V NC

» Měření a regulace » SMART - Chytrá domácnost » ELKO EP iNELS

Popis

Termopohon je určen k otevření nebo zavření ventilů v soustavách vytápění, chlazení či vzduchotechniky.

Dále je také vhodný k využití v rozdělovači podlahového topení nebo stropního chlazení. Je dostupný ve variantách NO (bez napětí otevřeno), NC (bez napětí zavřeno) a pro napětí 230 V a 24 V. Vnitřní princip fungování mechanismu termopohonu = jeho pohybu, tak aby docházelo k otevření/zavření ventilu zajišťuje elektrický topný prvek s expanzním materiálem, který se vlivem teplotních změn po dobu přivedeného napájecího napětí rozpíná. Termopohon je bezúdržbový a pracuje zcela nehlukně. Termopohon je osazen kovovou maticí M30 x 1,5, díky které se po montáži stává 100% pevnou součástí ventilu s tímto odpovídajícím rozměrem závitu. Uvedený rozměr matice předurčuje použití termohlavice s ventily výrobců např. Herz, HoneyWell, Danfoss, Oventrop a další. Termopohon Telva: se vyznačuje absolutně tichým a bezúdržbovým provozem je určen pro montáž - řízení topných i chladících soustav způsob uchycení pohonu na řízený ventil pomocí matice M30 x 1,5 pracovní poloha je libovolná Typ využití: Podlahové vytápění - bezdrátový regulátor RFTC-50/G měří teplotu prostoru a na základě nastaveného programu posílá povel do spínacího prvku RFSA-66M k otevření/zavření termopohonu TELVA na rozdělovači. TECHNICKÉ PARAMETRY Napětí/frekvence: 230 V , 24 V (50-60 Hz) Ochranná třída: IP54 Rozměr: 63 x 42 x 45 mm Velikost závitu: M30 x 1.5 mm

Výrobce

Elko EP