

Je určen pro radiátorové a zónové ventily. Může být použit s 2polohovými ventily na bezhlučnou regulaci toku teplé / studené vody v systémech s výhřevnými tělesy, s podlahovým vytápěním či s klimatizací.

Prohlášení o shodě:

Tento produkt vyhovuje následujícím směrnici EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU (pouze 230V), 2011/65/EU
Veškeré informace jsou k dispozici na webových stránkách: www.saluslegal.com

T30NC – bez napětí UZAVEŘENÝ (NC)

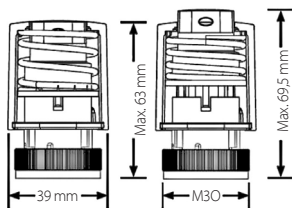
T30NC pracuje na principu teplotní roztažnosti. Při ohřevu a rozpínání dochází k pohybu hřídel ventilu v jednom směru, při ochlazení a smrštění dochází k pohybu v opačném směru.

VÝHODY:

- ovládací síla 110N,
- montáž bez potřeby speciálního nářadí,
- bezhlučný provoz,
- malé rozměry.

ROZMĚRY: š 40 x v 60 x h 42 mm

ZDVIH:



Typy ventilů použitelných bez redukce:

HONEYWELL, HEIMEIER, VAC, JUNKERS, KORADO, PURMO, SIE - MENS KERMI, DIANORM, RADSON, DELONGHI, IVAR, GIACOMINI RH (všechny M30x1.5)

Typy ventilů použitelných pouze s redukcí:

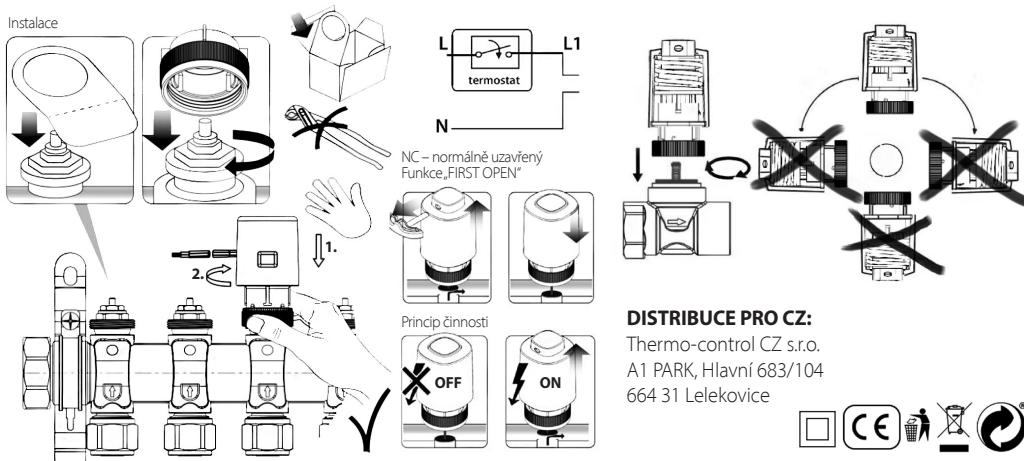
DANFOSS RTD (M30x1.5)
HERZ, UNIVA, COMAP, COTERM, MYJAVA (všechny M28x1.5)
DANFOSS, GIACOMINI R4xx(TG), GIACOMINI R401Pxx (bez závitů)

| Model | T30NC-230V | T30NC-24V | T28NC-230V |
|--------------------|------------------|------------------|------------------|
| Napájení | 230 V AC 50 Hz | 24 V AC/DC | 230 V AC 50 Hz |
| Max. spínací proud | 200 mA / 200 ms | 250 mA / 120 ms | 200 mA / 200 ms |
| Provozní příkon | 2 W | 2 W | 2 W |
| Typ | NC | NC | NC |
| Síla | 100 N (+/- 10 %) | 100 N (+/- 10 %) | 100 N (+/- 10 %) |
| Čas otevření | cca 2 min | cca 2 min | cca 2 min |
| Max. zdvih | 4 mm | 4 mm | 4 mm |
| Rozměr závitů | M30x1,5 | M30x1,5 | M28x1,5 |
| IP krytí | IP54 | IP54 | IP54 |

MONTÁŽ: Nejprve než začnete s montáží, ubezpečte se, že ovládaný ventil je rozměrově vhodný pro řízení pohonem T30NC.

1. Nasadíte pohon na ventil a rukou zlehka dotáhnete závit. **Nepoužívejte kleště ani jiné nářadí!**
2. Pohon montujte výhradně ve svislé poloze – zobrazené na obrázku níže. Pohon **nesmí být** namontován v jiné poloze!
3. Při montáži na zónové ventily dbejte, aby kabel směřoval od spodní části pohonu směrem dolů. Kabel **nesmí být** nahrazen jiným kabelem!

PŘI PORUŠENÍ TĚLA POHONU, ZTRÁCÍ VÝROBEK ZÁRUKU!



DISTRIBUCE PRO CZ:
Thermo-control CZ s.r.o.
A1 PARK, Hlavní 683/104
664 31 Lelekovice

