

RE-TPO4, RE-TPO3, RSE-TPO

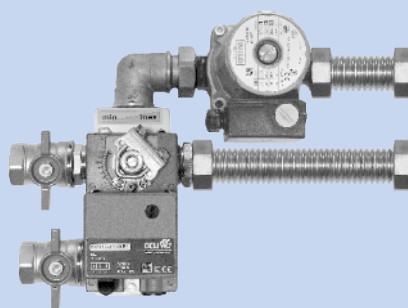
regulační uzle teplovodních ohřívačů vzduchu

Regulační uzly RE-TPO4, RE-TPO3 a RSE-TPO jsou určeny pro regulaci průtoku topného média a tím i výkonu teplovodních ohřívačů vestavěných v jednotkách typu DUPLEX-T, v přívodních jednotkách typu SVF-T, případně samostatných ohřívačů typu TPO.

Uzly jsou určeny do teplovodních systémů ÚT s maximální přípustnou teplotou topné vody do 110 °C a pracovním přetlakem do 0,6 MPa.

Uzly typu **RE-TPO4** a **RE-TPO3** se používají pro systém digitální regulace, s dálkovým řízením teploty servopohonem. Pro jiné systémy regulace je možno dodat servopohon dle objednávky.

Uzel **RSE-TPO** je určen pro jednodušší, silovou regulaci, s nastavením požadované teploty přímo na termostatické hlavici uzlu s odděleným kapilárním čidlem. Vyprnutí zajišťuje elektroventil.



ErP
READY
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS

RE-TPO4, RE-TPO3, RSE-TPO

SESTAVA REGULAČNÍCH UZLŮ

typ uzle	RE-TPO4	RE-TPO3	RSE-TPO
čerpadlo	typ WILO YONOS PICO 25/1-4 [alter GRUNDFOS], trírychlostní, $P_{max} = 20 \text{ W}$, $I_{max} = 0,26 \text{ A}$ max. provozní tlak 0,6 MPa, teplota 0 °C až +110 °C, ~ 230 V / 50 Hz, krytí IP X2		
směšovací armatura	IVAR.MIX 4, K, 12, 1" čtyřcestná	IVAR.MIX 3, K, 12, 1" čtyřcestná	rozbočovací ventil Heimeier 4160-04.00, DN 25
servopohon	BELIMO LM 230A [alter. LM 230A-SR, LM 24A, 24A-SR] ~ 230 V [alt. 24 V] / 50 Hz, 50 – 60 Hz, 18 VA, 2 W, IP 54		není
ohebné hadice		typ MEIBES, 6/4"	
kulové ventily (připojení)		2x vnitřní závit G 1"	
termostatická hlavice	není	není	Heimaier, dl. kapiláry 1,25 m
uzavírací hlavice	není	není	Honeywell M 100-BG

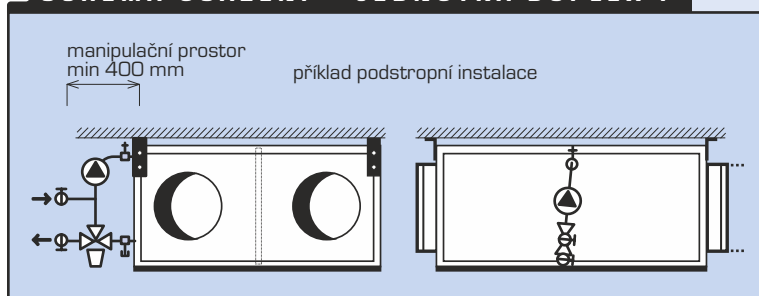
DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ

- Čerpadlo regulačního uzle **pokrývá pouze tlakovou ztrátu regulačního uzlu a výměníku** (v žádném případě nepokrývá tlakovou ztrátu přívodního potrubí k regulačnímu uzlu z kotelny).
- Systém topení musí být proveden tak, aby teplá voda byla trvale k dispozici u 3-cestných ventilů před regulačním uzlem (např. osazením by-passu) z důvodu rychlého náběhu na požadovanou teplotu a rychlé reakce protimrazové ochrany.
- Příklady připojení do topného systému – viz následující strana
- Všechny šroubové spoje jsou před dodávkou těsněny a při výstupní kontrole zkoušeny přetlakem 0,10 MPa po dobu 10 minut

5) V přívodu topné vody ÚT k regulačním uzlům **musí být osazen odkalovací filtr** a zajištěna jeho pravidelná kontrola (není součástí dodávky regulačního uzlu RE-TPO).

- Hřídel motoru čerpadla musí být ve vodorovné poloze.
- Ve vzduchotechnickém systému musí být osazena uzavírací klapka na přívodu venkovního vzduchu s automatickým uzavřením při vypnutí přívodních ventilátorů (např. v jednotce DUPLEX) s havarijní funkcí.
- Po osazení je nutno zkontrolovat **odvzdušnění** systému ÚT

SCHÉMA OSAZENÍ - JEDNOTKA DUPLEX-T

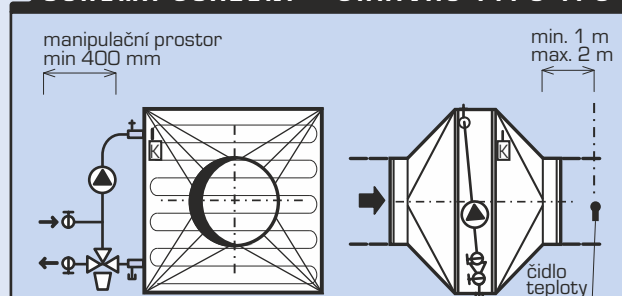


Legenda označení:

manipulační prostor min 400 mm
odvzdušnění (součást ohřívače)
odkalovací zátka (součást ohřívače)

čerpadlo 230 V / 50 Hz
směr proudění vody (protisměrně vůči vzduchu)

SCHÉMA OSAZENÍ - OHŘÍVAČ TYPU TPO



manipulační prostor min 400 mm
min. 1 m max. 2 m
odvzdušnění (součást ohřívače)
odkalovací zátka (součást ohřívače)
směr proudění vzduchu
uzavírací ruční ventil
paroplynové kapilární čidlo K protimrazové ochrany (součást ohřívače)

NÁVRHOVÝ SOFTWARE



Pro podrobný návrh jednotek řady DUPLEX, příslušenství a regulace doporučujeme využít specializovaný návrhový program. Naleznete jej na našich internetových stránkách www.atrea.cz.

Atrea®

VĚTRACÍ JEDNOTKY, REKUPERACE TEPLA

ATREA s.r.o., Čs. armády 32

466 05 Jablonec n. Nisou

Česká republika



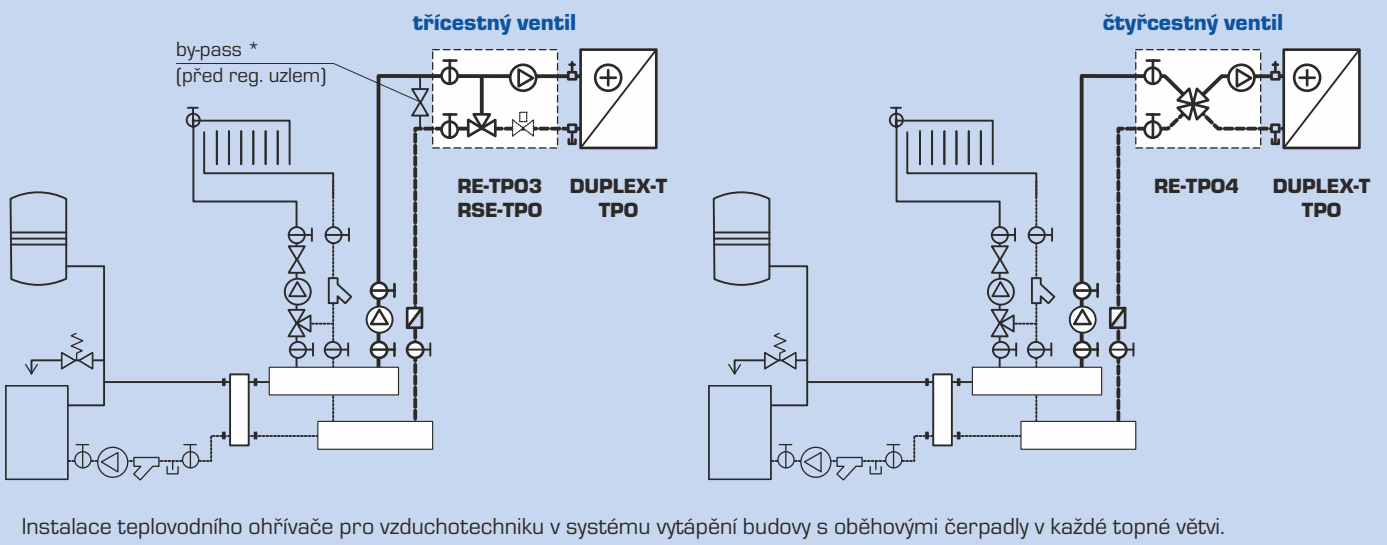
Tel.: (+420) 483 368 111

E-mail: atrea@atrea.cz

www.atrea.cz

PŘÍKLADY ZAPOJENÍ REGULAČNÍCH UZLŮ DO SYSTÉMU ÚT

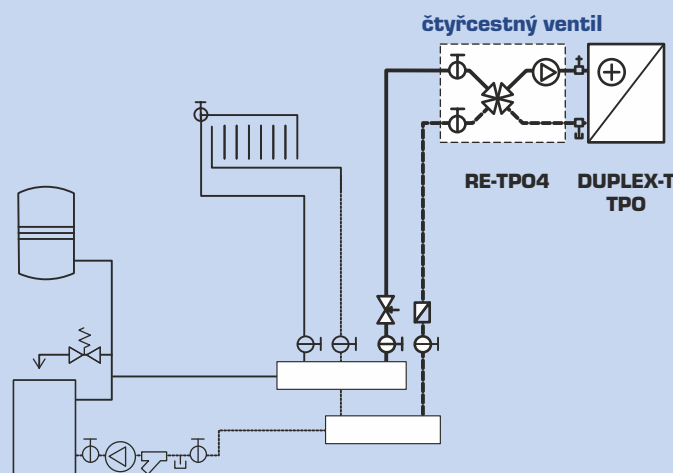
SYSTÉMY S TERMODYNASTICKÝM ROZDĚLOVAČEM (THR)



Instalace teplovodního ohříváče pro vzduchotechniku v systému vytápění budovy s oběhovými čerpadly v každé topné větvi.

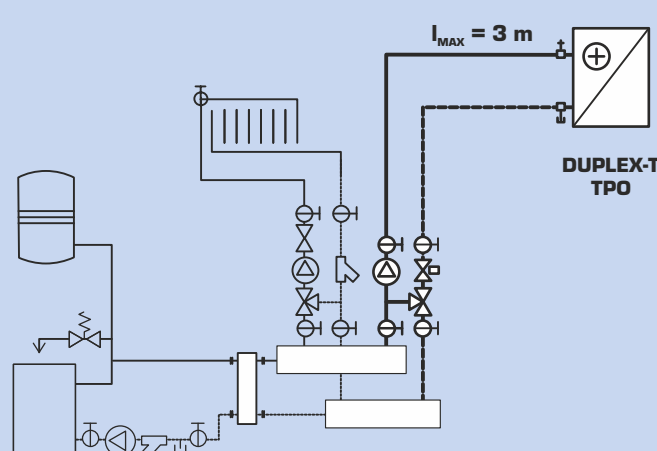
* by-pass (zkratový obtok) je nutný při delších vedeních z důvodu rychlého náběhu na teplotu a rychlé reakce protimrazové ochrany

SYSTÉMY BEZ TERMODYNASTICKÉHO ROZDĚLOVAČE



Instalace teplovodního ohříváče pro vzduchotechniku v systému vytápění budovy s centrálním oběhovým čerpadlem. Do topné větve vzduchotechniky je nutno osadit regulátor diferenčního tlaku [alt. ruční regulační ventil].

SYSTÉM S OHŘÍVÁČEM V BLÍZKOSTI ROZDĚLOVAČE



Instalace teplovodního ohříváče pro vzduchotechniku v systému vytápění budovy s čerpadly v každé topné větvi. Teplovodní ohříváč je v bezprostřední blízkosti rozdělovače [ve strojovně ÚT].

Upozornění: Ohříváče a regulační uzle jsou určeny do systému s max. tlakem 0,6 MPa a teplotou do 110 °C.