

Adatlap

RA típusú termosztatikus érzékelők



Obr. RA 2980

RA 2982

RA 2920

RA 2922

RA 5060

RA 8564

Alkalmazás



Besorolás EN 215
szabvány szerint

Az RA sorozat elemei a termosztatikus szelepek terén átfogó gyártási programot képviselnek, amely a központi és a távfűtőrendszerre egyaránt kiterjed.

Az RA típus keskeny arányossági sávval rendelkező, segédenergia nélküli arányos szabályoz. A sorozathoz az RA típusú termosztatikus érzékelők, az RA-N típusú, előbeállításra alkalmas szelepek és az RA-G nagy átfolyású szelepek tartoznak.

RA típusú termosztatikus érzékelők

- RA 2980: beépített érzékelő fagyvédelemmel, 5-26 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

- RA 2982: távirzékelő fagyvédelemmel, 5-26 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

- RA 2920: rongálás ellen védett típus, beépített érzékelővel, fagyvédelemmel, 5-26 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

- RA 2922: rongálás ellen védett típus, beépített érzékelővel, fagyvédelemmel, 5-26 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

- RA 2922: rongálás ellen védett típus távirzékelővel, fagyvédelemmel, 5-26 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

A távirzékelő házából 2 m hosszú ultravéko ny kapilláris cső van feltekerve, ami az érzék elől felszerelése után a kívánt hosszúságra húzható ki.

- RA 5060 sorozat: távbeállítású érzék elől, fagyvédelemmel, 8-28 °C-os hőmérséklettartománnyal, a beállított hőmérséklet korlátozására és rögzítésére szolgáló lehetőséggel.

RA 5062: 2 m hosszú kapilláris csővel

RA 5065: 5 m hosszú kapilláris csővel

RA 5068: 8 m hosszú kapilláris csővel

Valamennyi termosztatikus érzékelő minden RA típusú szeleptesttel párosítani lehet.

A KLAPP csatlakozó egyszerű, de erős kapcsolatot biztosít az érzékelő és a szeleptest között. A beépített lopás elleni védelem megakadályozza az érzékelő illetéktelen eltávolítását. (Lásd később)

Az RA érzékelőkkel párosított RA szelep-testek jellemző műszaki adatai kielégítik az EN 215-1 számú Euronorm szabványt.

Rendelés és műszaki adatok

RA típusú termosztatikus érzékelők

Típus	Rend. szám	Modell	Kapilláris cső	Hőmérséklettartomány ²⁾
RA 2980	013G2980	Beépített érzékelő	-	5-26 °C
RA 2982	013G2982	Távirzékelő	0-2 m ¹⁾	5-26 °C
RA 2920	013G2920	Rongálás ellen védett, beépített érzékelő	-	5-26 °C
RA 2922	013G2922	Rongálás ellen védett, távirzékelő	0-2 m ¹⁾	5-26 °C
RA 5062	013G5062	Érzékelő távbeállító elemmel	2 m	8-28 °C
RA 5065	013G5065	Érzékelő távbeállító elemmel	5 m	8-28 °C
RA 5068	013G5068	Érzékelő távbeállító elemmel	8 m	8-28 °C
RA 8564	013G8564	Érzékelő távbeállító elemmel, távirzékelővel	2+2 m	8-28 °C

1) A leszállított távirzékelő tartalmazza az érzékelőn belül feltekert kapilláris csövet. Az érzékelő szerelésénél csak a feltétlenül szükséges kapilláris hosszt kell kihúzni.

2) A hőmérséklet beállítások $X_p = 2$ K-nek felelnek meg, azaz a szelep a beállított helyiséghőmérséklet felett 2 °C-kal zár le.

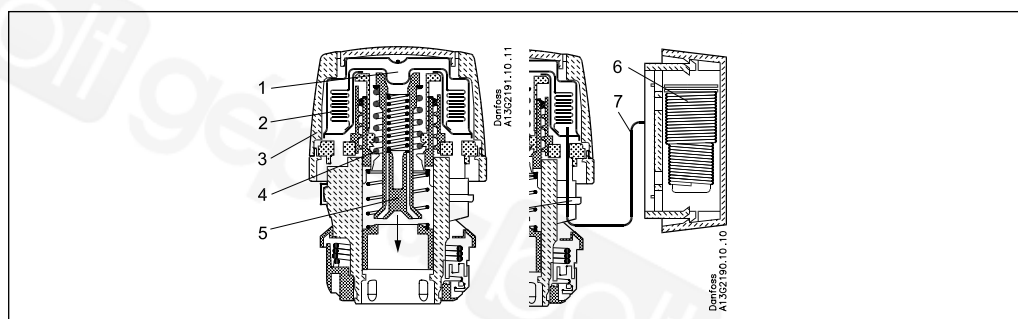
Tartozék

Kézikerék	013G5002	
-----------	----------	--

Az érzékelő működési elve

1. Beépített érzékelő
2. Membráncső
3. Érzékelő ház
4. Előfeszítő rugó
5. Tengely
6. Távérzékelő
7. Kapilláris cső

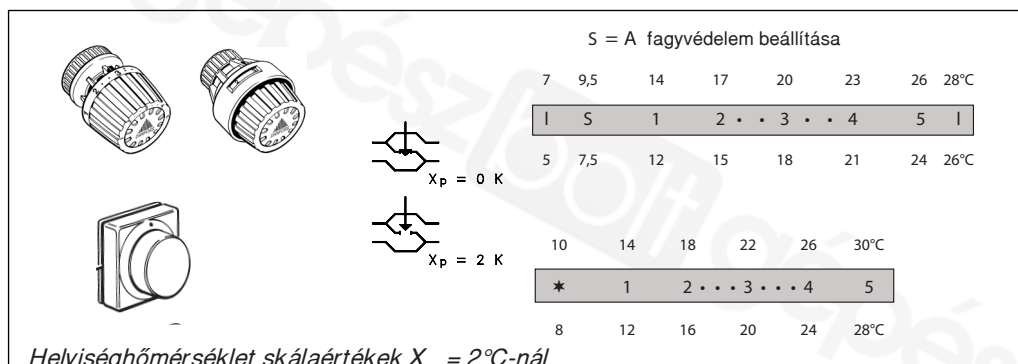
Az érzékelő max. környezeti hőméréséklethez: 60 °C.



A folyadék-gőz elegy töltetű csőmembránnal kialakított termosztatikus érzékelő arányos s zabályozást biztosít. Az érzékelőt a környezeti hőmérséklet műk ödteti. A csőmembránban lévő telítési nyomás megfelel a töltet hőmérsékletének. Ezzel a nyomással az előfeszítő rugó ereje tart egy ensúlyt. A környezeti hőmérséklet emelkedésére növekszik a membránban lévő gőz nyomása, és a szelep kúpot a zárási helyzet felé mozgatja egészen addig, amíg a csőmembrán és a rugó között egyensúly nem jön létre.

az nyomása kisebb lesz, ezért a csőmembrán összehúzódik és a szelep kúp a nyitott helyzet felé mozdul el egészen addig, amíg az egyensúly állapot újra ki nem alakul.

A gőztöltet mindenkorán a legkisebb b részénél párolog, amely rendszerint a szerepléstől legtávolabb van. A termosztatikus érzékelő ezért mindenkorán reagál a szobahőmérséklet változásaira, ugyanakkor maga a vízhőmérséklet nem befolyásolja.

A környezeti hőmérséklet csökkenésekor a g"
A hőmérséklet beállítása


A kívánt helyiséghőmérséklet az érzékelőház elforgatásával állítható be. A hőmérsékleti s kálákon látható a skálaártékek és a helyiséghőmérséklet közötti összefüggés. A leolvasható hőmérsékletértékek csak tájékoztató jellegűek, mivel az így kapott helyiséghőmérsékletet az üzemi körülmények gyakran befolyásolják. A hőmérsékleti skálák megfelelnek az európai szabványoknak $X_p = 2^\circ\text{C}$ mellett.

Ez azt jelenti, hogy a termosztatikus fűtőtestek a hőmérsékleti skáláról leolvasható értéknél 2°C -kal magasabb érzékelő hőmérsékleten zárnak le.

Az RA 2980 és RA 2982 reteszelését ill. a

beállított hőmérséklet korlátozását, a határoló tűskék megfelelő helyen történő beszűrásával lehet elvégezni. A művelet leírása a termékhez mellékelt útmutatóban található.

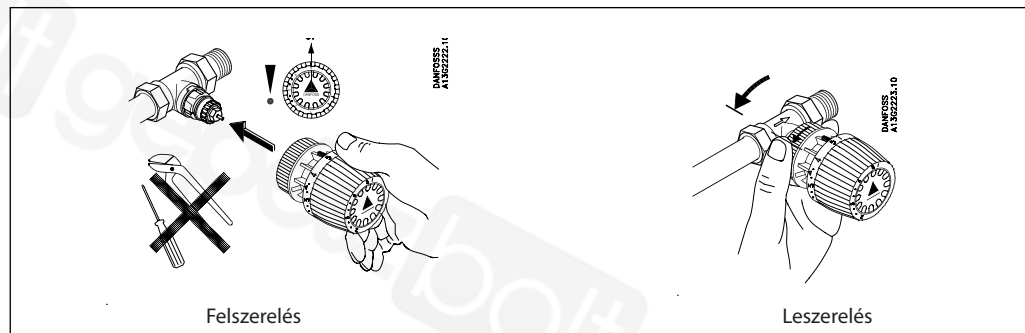
Az RA 2920 jelű, rongálás elleni védelemmel ellátott modell reteszelésének és korlátozásának leírása ugyancsak a termékhez mellékelt útmutatóban található.

Az RA 5062, 5065 és 5068 távbeállítású érzékelők reteszelését és korlátozását az érzékelő beállító skálája mögött található korlátozó gyűrűk segítségével lehet elvégezni. A művelet leírása az útmutatóban található.

Adatlap

RA típusú termosztatikus érzékelők

Az RA termosztatikus érzék elő szerelése



Fel- ill. leszerelés:

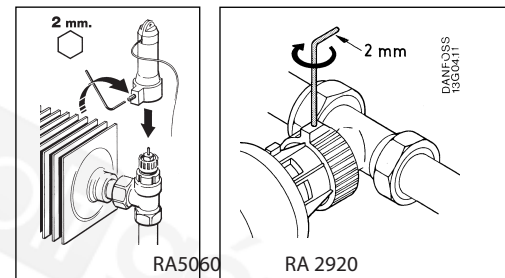
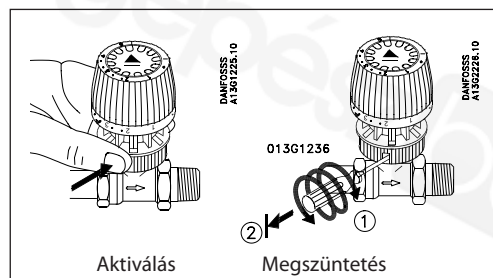
Az RA 2980 és 2982 érzékelőfej felszerelése a szeleptestre rendkívül egyszerű és szerszám nélkül elvégezhető: az érzékelőt a háromszög csúcsával felfelé kell felhelyezni a szelep-testre, rá kell nyomni és már kész a szilárd kapcsolat. A beépített feszítőgyűrű révén a szelepre nyomott zároszerkezet önműködően bekattan. A bekattanó szerkezet gyárilag szerelésre kész és működőképes. Leszereléshez csavarja el a hátsó gyűrűt balra, majd a fej levétete után engedje el. Leszerelést követően, az újabb szerelés előtt a szerkezetet a hátsó gyűrű elforgatásával elő kell

feszíteni. Az RA 2920 és RA 2922, valamint a távbeállítós fej (RA5060) szerelése 2 mm-es belső csavarkulcs segítségével történik.

Lopás elleni védelem:

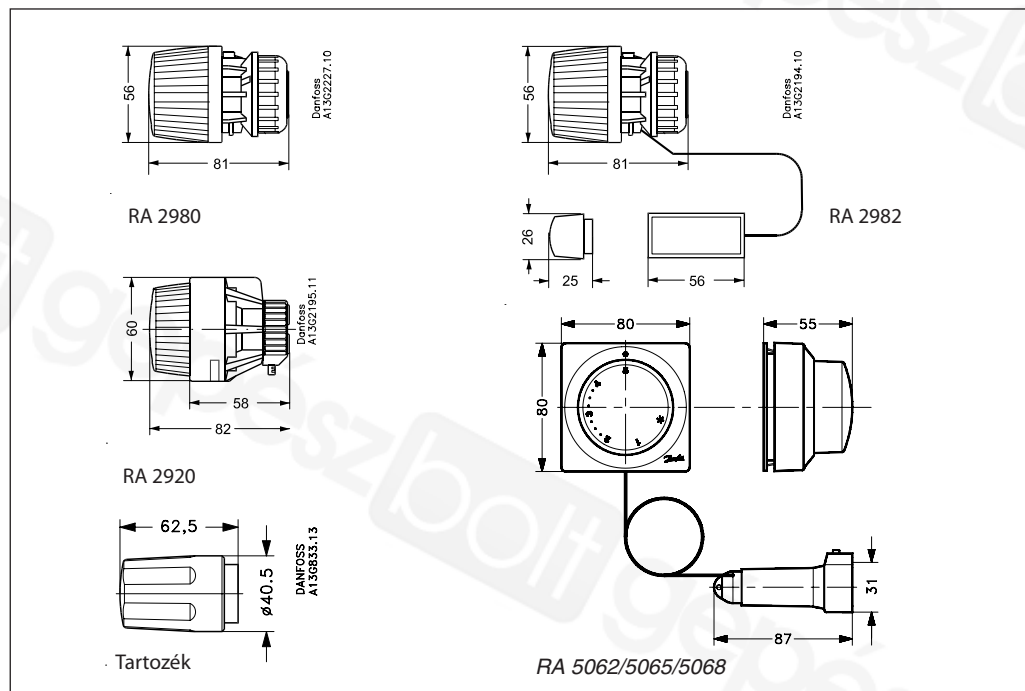
Az érzékelő felszerelése után a lopás ellen védő reteszt nyomja be. A lopás elleni védelem menetes kulccsal oldható fel.

A szerelési útmutatót a csomagolás tartalmazza.



Lopás elleni védelem

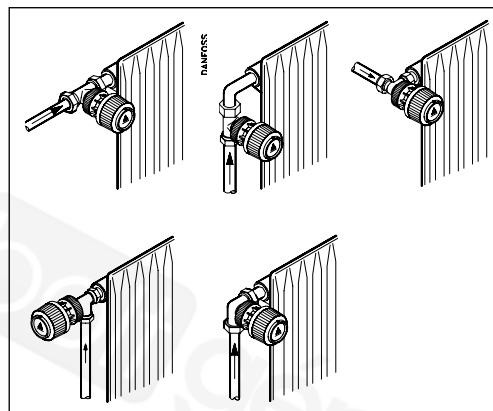
Méretek



Termosztatikus fűtőtest-szelepek beépített érzékelővel

A termosztatikus érzékelőt az alábbi kritériumok alapján kell megválasztani:
Az érzékelő mindenkor a környezeti levegő hőmérsékletét érzékelje.

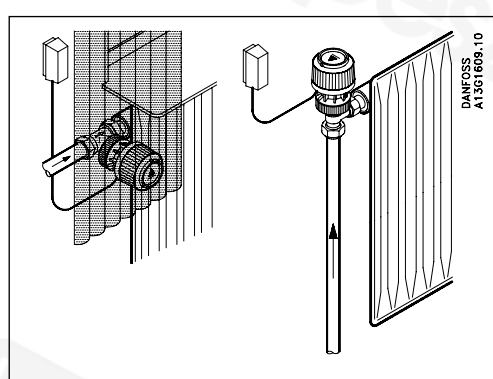
A beépített érzékelőket mindenkor vízszintesen kell szerelni úgy, hogy a környezeti levegő szabadon áramoljon az érzékelő felületén. Danfoss nem ajánlja, hogy a beépített érzékelőt függőleges helyzetben szereljük fel, mivel a szeleptesttől és esetleg a csövek felületéről származó hőáram a termosztatikus érzékelő pontatlan működését okozza.


Távérzékelővel ellátott termosztatikus szelepek

Alkalmazásuk a következő esetekben szükséges:

- az érzékelőt függöny takarja,
- a csövek meleg felülete zavarja az érzékelőt,
- huzathatás befolyásolja az érzékelőt,
- a helyi adottságok megkövetelhetik az érzékelő függőleges helyzetben való felszerelést.

A távérzékelőt a függönyökötől távol a falra kell szerelni, vagy a fűtőtest alatti szegélylécen kell elhelyezni, ha nincs a közelben csővezeték. minden távérzékelőt rendkívül vékony kapilláris cső köt össze a szeleppel. Egyszerűen húzza ki a kívánt (max. 2 m-es) hosszúságú csődarabot és rögzítse a mellékelt szorítók vagy speciális tűzögép segítségével.


Távszabályozós szelepek
Távszabályozós (tavbeállítós)

kivitelű szelepeket burkolattal ellátott fűtőtest nél, konvektoroknál kell alkalmazni, vagy abban az esetben, ha a szelep egyéb okból nem hozzáférhető a felhasználó számára.

Az érzékelő és a beállító egység egybeépített.

A távszabályozót olyan könnyen hozzáférhető ponton kell elhelyezni, ahol a környezeti levegő is szabadon áramolhat az érzékelőn. A távszabályozót a padló felett 1,2 és 1,6 m körött kell felszerelni.

Ha a távszabályozós érzékelő meleg felületre, pl. lemezkonvektorra kerül, az RA 8564 típusú távérzékelő fejet kell használni.

