



## SENSITY TERMOSZTATIKUS FEJ

# COMAP

### Leírás

A Sensity termosztatikus fej egyike a legjobb minőségű radiátor termosztátoknak (pontosság és reakcióidő), mindemellett modern designnal is rendelkezik.

A folyadék töltetű érzékelő betét és az újra gondolt levegő beömlők teszik a modellt a piacon a legjobb termosztatikus megoldások egyikévé.

Elegáns kivitel, köszönhetően a lamelláknak, teljesen fehér, RAL 9016.



### VERZIÓK

Szelep csatlakozás	M28x1.5 M30x1.5
Érzékelő	Folyadék töltet

### ELŐNYÖK

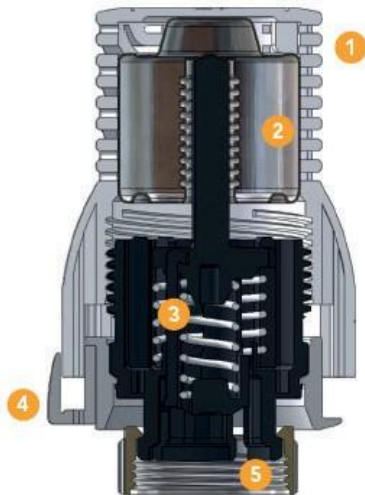
- A legjobb VT a piacon (0.22, M30-nál).
- A szereléshez nincs szükség speciális szerszámra, a beállított hőmérséklet érték behatárolható.
- Comap gyártmányú radiátor szelepekkel (TRV), Sensity típusú termosztát fejek segítségével a radiátorok külön-külön szabályozhatók, ezzel jelentős energiamegtakarítás érhető el.
- Modern formatervezés.
- A látássérültek számára is olvasható jelzésekkel.



## SENSITY TERMOSZTATIKUS FEJ

# COMAP

### BELSŐ KIALAKÍTÁS



1. Kézikerék, RAL 9016 fehér
2. Folyadék érzékelő
3. Rugók
4. Jelzések
5. Rögzítő betét (M28 / M30)

### ALKALMAZÁSOK

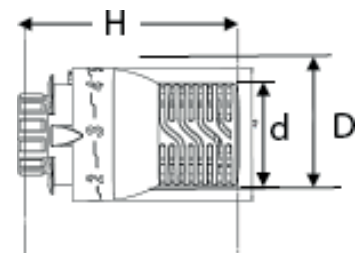
Normál meleg vizes fűtési rendszerekhez.  
Min. hőmérséklet:  $-10^{\circ}\text{C}$   
Max. hőmérséklet:  $+50^{\circ}\text{C}$

### TELJESÍTMÉNY (EN 215 BIZONYLATOLT ÉRTÉKEK)

Termék	Kód	Hiszterézis	Víz hőmérséklet hatása	Reakcióidő	Nyomáskülönbség hatása	Vt	Energiahatékonysági Index TELL*	TELL besorolás
Sensity M28	R110000	0,23	0,45	16'	0,2	0,31	0,28	A
Sensity M30	R110100	0,15	0,34	16'	0,2	0,22	0,24	A

### MÉRETEK

Ref	d	D	H pozíció 0	H position 0	H pozíció 3	H pozíció 3
Sensity M28	40	52	75	77	80	82
Sensity M30	40	52	78	80	83	85







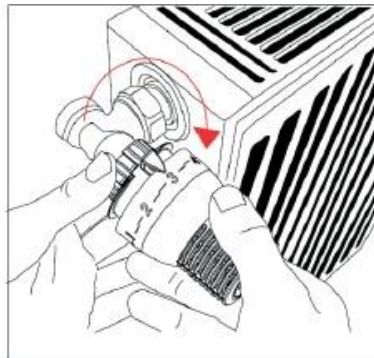
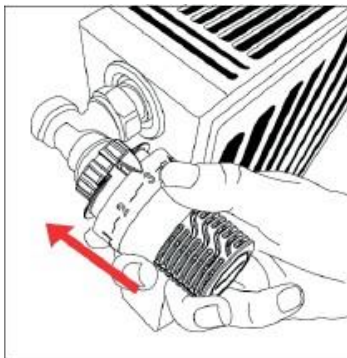
## SENSITY TERMOSZTATIKUS FEJ

# COMAP

### PRODUCT LINE

Fotó	Ref	Rendelési szám	Érzékelő fej	Csatlakozás	Kompatibilitás
	Sensity	R110000	Folyadék töltet	M28x1.5	Minden M28 TRV a Comap-tól.
	Sensity RI	R110100	Folyadék töltet	M30x1.5	Minden M30 TRV a Comap-tól, Heimeier típusú radiátorszelep betétek.
	Sensity pozíció 0	R110110	Folyadék töltet	M30x1.5	Minden M30 TRV a Comap-tól, Heimeier típusú radiátorszelep betétek.

### INSTALLATION METHOD



1. Állítsa a kijelző 5-ös állását függőleges felső helyzetbe.
2. Csavarja be a hollandit.  
Maximális nyomaték: 2 Nm.  
Nincs szükség szerszámra.

### BEÁLLÍTÁSI ÉRTÉKEK

Pozíció	*	1	2	3	4	5
Hőmérséklet	7°C	11°C	16°C	20°C	24°C	28°C

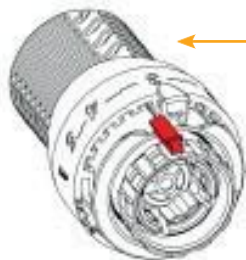


## SENSITY TERMOSZTATIKUS FEJ

# COMAP

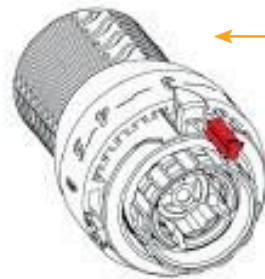
### HŐMÉRSÉKLET HATÁROLÁS

A hőmérséklet határolás egy műanyag betét segítségével lehetséges.



#### 1. Maximális hőmérséklet határérték:

- Állítsa a termosztátot a kívánt beállítási értékre.
- Helyezze be a határoló betétet a felső érték oldalára.



#### 2. Minimum hőmérséklet beállítás:

- Állítsa a termosztátot a kívánt beállítási értékre.
- Helyezze be a határoló betétet az alsó érték oldalára.



Setting 3 and above

#### 3. Fix hőmérséklet beállítása:

- Állítsa a termosztátot a kívánt beállítási értékre.
- Helyezze be a határoló betétet a jelzőben található mélyedésbe.

Setting 3

### KIEGÉSZÍTŐK

Fotó	Funkció	Kód
	Lopás ellen biztosító gyűrű M28	582500
	Lopás ellen biztosító gyűrű M30	582530
	Erősített vandálbiztos fedél	R582730