

TÁROLÓTARTOZÉKOK

BECSAVARHATÓ ELEKTROMOS FŰTŐTEST

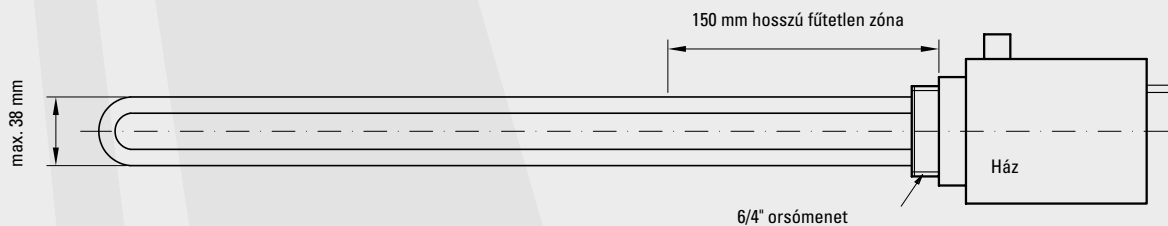
EEH elektromos becsavarható fűtőtest

Ezek a becsavarható elektromos fűtőtestek melegvízkészítésre használhatók bojlerekben és puffertárolókban. Külső termostáttal és biztonsági hőmérséklet-szabályozóval. 1½" csatlakozó és 150 mm hosszú fűtetlen rész, így 150 mm vastag szigeteléssel rendelkező tartályok esetén használható. Az ehhez szükséges karmantyútoldal (= 2" szűkítő, cikkszám: 1610063) külön tartozékként rendelhető. Érintésvédelmi osztály: IP 44.



Fontos

A VDE0700 VDE-előírás 73. része (nyitott tartályok), valamint 253. része (zárt tartályok) szabályozza, hogy elektromos fűtőtest beépítése esetén a melegvíz-kivezetésbe kötelezően be kell építeni egy forrázás elleni védőberendezést (azaz használati melegvíz keverő szelepet), amely 60 °C feletti szabályozható tartománnyal rendelkezik!



Műszaki adatok

| Típus | Teljesítmény kW | Volt | Bemerülési mélység | Szabályozható tartomány | Cikkszám |
|----------|-----------------|------|--------------------|-------------------------|----------|
| EEH 2000 | 2,00 | 230 | 320 mm | 5-75 °C | 1610468 |
| EEH 2500 | 2,50 | 230 | 390 mm | 5-75 °C | 1610469 |
| EEH 3000 | 3,00 | 230 | 390 mm | 5-75 °C | 1610470 |
| EEH 3750 | 3,75 | 400 | 390 mm | 5-75 °C | 1610471 |
| EEH 4500 | 4,50 | 400 | 400 mm | 5-75 °C | 1610472 |
| EEH 6000 | 6,00 | 400 | 620 mm | 5-75 °C | 1610473 |
| EEH 9000 | 9,00 | 400 | 690 mm | 5-75 °C | 1610474 |

A termékek előnyei

■ Bemerülési mélység

690 mm-ig

■ Konstrukció

forrasztott
Érintésvédelmi osztály: IP 44

■ Ellenőrizve

a VDE-előírások alapján



■ Felületi terhelés

12 W/cm²

■ Cső anyaga

Nemesacél (incoloy)

■ Termostát

kívül, biztonsági
hőmérsékletthátárolóval