

Hőmérsékletmérés



Gyártó:

RFA Industrietechnik e. K.
D-82362 Weilheim

Web: www.rfa-ek.de

Mail: vertrieb@rfa-ek.de

Képviselet:

Mészáros Zoltán

M u. M Ipari-Tanácsadó BT

H-1095 Budapest

Ipar.u.13.4.4.

Iroda: 2220 Vecsés

Dózsa Gy. 86.

Tel./Fax: (29) 552-966

Mobil: 20-9-618-947

Mail: mesm@rfa-ungarn.com

mesm@axelero.hu

Hőmérsékletmérés

PT 100 típus, TC behegeszthető, bedugható vagy karimás

Ellenállás hőmérők

- > PT 100
- > PT 500
- > PT 1000
- > Ni 100

Termoelemek

- > Fe Cu Ni (L, J)
- > Ni Cr Ni (K)
- > PtRh- Pt (S,R,B)

Köpenyhőmérők és ellenálláselemek

- > 850 ill. 2200 °C
- > nincs hajlítási rádiusz
- > rövid reakcióidő
- > magas nyomás –és vákuumtömörtség
- > Átmérő 0,3/ 1,6 mm-től 9,52 mm-ig
- > sav és hőálló anyag.

A hőmérséklet érzékelőkhöz megfelelő armatúrákat tudunk biztosítani. Ilyenek: a csatlakozófejekhez való védőarmatúrák könnyűfémből, műanyagból, szürkeöntvényből, nemesacélból és rézből. Védőcsövek acélból, hőálló acélból vagy kerámiából, és kantálból is.

Ezenkívül kivitelezünk minden elképzelhető mérési átalakítót 4-20 mA kimenettel, digitális, programozható kivitelben is.

Kívánság szerint kombinálva egy Duo Tec mérési átalakító kártyával AK4 (SIL2) szerinti TÜV átvétellel.