

CT13 Chemistry

För användning i extremt aggressiva miljöer



Artikelnummer 06-00613

Pentronic presenterar en ny produktversion av Heitronics typ CT13, CT-13 Chemistry. Det är en IR-pyrometer konstruerad för extremt krävande miljöer som exempelvis sterilisering där aggressiva rengöringsmedel med koncentrerade syror och alkalier används.

För att klara den krävande miljön är CT13 Chemistry försedd med diamantfönster och en fläns gjord i PVDF-polymer (polyvinylidenfluorid) samt har kapslingsklass IP67.

Normalt mätområde är -50... 500 ° C, utsignal kan vara ström utgång 4-20mA, spänningsutgång eller datakommunikation och dessa alternativ kan konfigureras av användaren.

Sammanfattningsvis är CT 13 Chemistry lämpad för applikationer i följande branscher:

- Kemi
- Petrokemi
- Läkemedel

Bilden visar CT13 med en DN150-fläns.

Andra monteringsalternativ finns tillgängliga på begäran.

2019-11-07



PENTRONIC

Bergsliden 1, SE-593 96 Västervik, Sweden
Tel. +46 490-25 85 00, Fax. +46 490-237 66
info@pentronic.se, www.pentronic.se