



## CT GB1

### Hőmérséklet érzékelő

#### CT GB1

#### Hőmérséklet-érzékelő

- Kimenő jel 4-20 mA (PT100)
- 9mm átmérőjű az érzékelő
- M20 x 1,5 vagy G1 / 2 "elektromos csatlakozás
- A ház rozsdamentes acélból és alumíniumötvözetből készül
- ATEX és DNV tanúsítvány



### TERMÉKLEÍRÁS

Aplisens CTGB1 jelű hőmérséklet-érzékelő PT100 vagy 4–20 mA analóg kimeneti jellel. Mérési tartomány: -196°C és -150°C között, anyag: SS304 (külön rendelésre SS316). A szerelés helyén a megengedett rezgések frekvenciája 5–80 Hz

A megengedett munkakörülményeket a műszaki rajz ismerteti.

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Csatlakozás</b>	G1/2", M20x1,5
<b>IP-osztály</b>	IP68
<b>Jóváhagyások</b>	ATEX, DNV, Ex-ia
<b>Max. tápfeszültség, DC</b>	30 V DC
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	150 °C
<b>Méréstechnológia</b>	PT100, 2xPT100 vagy 4–20 mA
<b>Min. tápfeszültség, DC</b>	7,5 V DC
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-196 °C
<b>Test anyaga</b>	Alumíniumötvözet, Rozsdamentes acél
<b>Vízzel érintkező alkatrészek anyaga</b>	Rozsdamentes acél SIS2350 (316), Rozsdamentes acél SIS2350 (316L)