



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

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

