

KCT-2-80-43

Jellemzők:

- 2 paraméter: fúróluk átmérő és hőmérséklet
- Motoros 3 kar
- Nagy felbontású impulzus átvitel
- Stabilitás
- Robusztus felépítés
- Egyetlen kábelén is működik
- Átmérő: 43 mm O.D.

Acélvázba foglalt IC hőmérséklet érzékelő. Három karos motorral mozgatott átmérő érzékelő.

Az információ impulzusok formájában továbbítódik a felszínre. Működtethető a GEOPORT felszíni egységeivel, PCLOG vagy WELLDAS 2012 típusúakkal.

Műszaki adatok:

- Tápáram: 30V D.C.
50mA±2%/-120mA±30%/+120mA±30%
(mérés/nyitás/zárás)
- Átmérő határok: 45 - 400(800) mm (cserélhető karokkal)
- Méretek: Ø43 mm x 2650 mm
- Működési hőmérséklettartomány: -5 - +80 °C
- Felbontás: 0.025 °C
- Pontosság: ±1 °C
- Legnagyobb nyomás: 30 MPa

