



NYOMÁSTÁVADÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, ECTN

Modell ECTN

ECTN1.0A

Nyomástávadó 1bar G $\frac{1}{4}$ 4-20mA

- Kerámia mérőcella
- G1 / 4 folyamatkapcsolat
- Mérési tartomány 0 ... 1 bar és 0 ... 60 bar között
- DNV, GL, KRS, RINA



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	100 ms
Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	DIN EN175301-803A
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,3% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,2% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jellemző teljes hibatartomány	±3% FS
Jóváhagyások, tengerészeti	DNV, GL, KRS, Rina
Kimenet	4-20 mA
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Rozsdamentes acél 316L
Közeghőmérséklet eddig:	85 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C

Lökésszerű nyomás	3 bar
Max. túlnyomás	2 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 3 ms
Mérési tartomány	0-1 bar
Nyomócsonk	G1/4 M
Szerelvény forgatónyomatéka	15-20 Nm
Tápfeszültség	9-30 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Tömeg	110 g
Vibráció, rezonancia	20 g (10...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...85°C

