



NYOMÁSTÁVADÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, N SOROZAT

Modell N

N2.5

Nyomástávadó 2,5 bar G1/4F, 4-20 mA

- Pontosság 0,5% FS típus.
- G1 / 4 belső menet
- Mérési tartomány 0 ... 1 - 0 ... 600 bar
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, RINA



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Csomagolóanyag	NBR
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminaler
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,2% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,3% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jellemző teljes hibatartomány	±2% FS
Jóváhagyások, tengerészeti	ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, Rina
Kábeltömszelence	M20x1,5
Kimenet	4-20 mA
Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	Rozsdamentes acél 630
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Rozsdamentes acél 316L
Közeghőmérséklet eddig:	125 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Lökésszerű nyomás	100 bar
Max. túlnyomás	6 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms

Mérési tartomány	0-2,5 bar
Nyomócsonk	G1/4 F
Szerelvény forgatónyomatéka	25 Nm
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Alumínium, Epoxi
Tömeg	520 g
Vibráció, rezonancia	6 g (25...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...85°C

