



DIFFERENCIÁL NYOMÁSTÁVADÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ

Modell ND

ND1.0

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

- Robusztus és rendkívül stabil
- G1 / 4 belső menet
- Mérési tartomány -1 ... + 1,5 - 0 ... 6 bar
- BV, DNV, RINA



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Differenciálynomás	0-1 bar
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminaler
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	< \pm 0,4% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző ismétlési pontosság	< \pm 0,05% FS
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	\pm 0,5% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	\pm 0,8% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jóváhagyások, tengerészeti	BV, DNV, Rina
Kábel tömszelence	M20x1,5
Kimenet	4-20 mA
Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	Rozsdamentes acél 630
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Rozsdamentes acél 630
Közeghőmérséklet eddig:	125 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Max. túlnyomás	6 bar

Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mérési tartomány	0-1 bar
Nyomócsonk	2 x G1/4 F
Szerelvény forgatónyomatéka	25 Nm
Tápfeszültség	12-34 VDC
Test anyaga	Alumínium
Tömeg	720 g
Vibráció, rezonancia	6 g (25...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...85°C
Üzemi nyomás	0-2,5

