



## 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

Differenciálynymás	0-1 bar
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	Skrueterminaler
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,4% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző ismétlési pontosság	<±0,05% FS
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,5% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,8% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jóváhagyások, tengerészeti	BV, DNV, 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 630

