



NYOMÁSTÁVADÓK ALACSONY NYOMÁSHOZ

Modell NSL

NSL1.0A

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

- Pontosság 0,3-0,8% FS típus.
- A mérési tartomány 0 ... 0,2 - 0 ... 2,5 bar
- GL, RINA, DNV

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	<1 s
Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-4, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	M12x1,5
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	< \pm 0,2% FS
IP-osztály	IP67
Jellemző ismétlési pontosság	< \pm 0,05% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	\pm 0,3% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jóváhagyások, tengerészeti	DNV, GL, Rina
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:	-40 °C
Lökésszerű nyomás	25 bar
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. túlnyomás	2 bar
Mechanikus támaszték	100 g / 11 ms

Mérési tartomány	0-1 bar
Nyomócsonk	G1/4 M
Szerelvény forgatónyomatéka	25 Nm
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Tömeg	50 g
Vibráció, rezonancia	25g (20...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-40+125°C

