

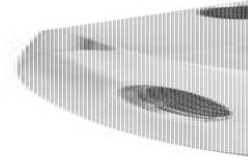


# NYOMÁSTÁVADÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, NPN SOROZAT

Modell NPN...A4

NPN25.0A4

Nyomástávadó 25 bar G $\frac{1}{4}$ F, 4-20 mA



- Pontosság 0,5% FS típus.
- G1 / 4 belül
- Mérési tartomány 0 ... 2,5 - 0 ... 250 bar
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, NKK, RINA, RMRS

## TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem</b>	EN/IEC61000-6-4, 61000-6-2
<b>Elektromos csatlakozás</b>	DIN EN 175301-803-A
<b>Hosszú idejű stabilitás, jellemző</b>	< $\pm$ 0,2% FS
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)</b>	$\pm$ 0,2% FS
<b>Jellemző pontosság +25 °C-on</b>	$\pm$ 0,5% FS
<b>Jellemző tartózkodási idő</b>	1 ms (10...90% FS)
<b>Jellemző teljes hibatartomány</b>	$\pm$ 2% FS
<b>Jóváhagyások, tengerészeti</b>	ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, Rina, RMRS
<b>Kimenet</b>	4-20 mA
<b>Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő</b>	Rozsdamentes acél 630
<b>Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat</b>	Rozsdamentes acél 630
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	100 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-40 °C
<b>Lökésszerű nyomás</b>	300 bar
<b>Max. túlnyomás</b>	50 bar
<b>Mechanikus támaszték</b>	50 g / 3 ms
<b>Mérési tartomány</b>	0-25 bar
<b>Nyomócsonk</b>	G1/4 F

