



NYOMÁSTÁVADÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, NPN SOROZAT

Modell NPN...A4

NPN4.0A4

Nyomástávadó 4 bar G1/4F, 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

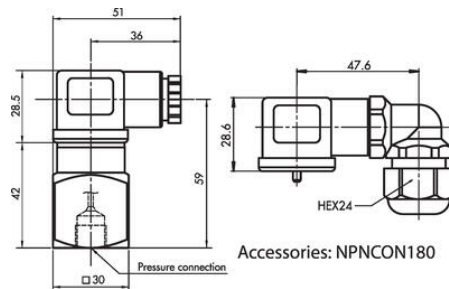
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-4, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	DIN EN 175301-803-A
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,2% FS
IP-osztály	IP65
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,2% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,5% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jellemző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

Szerelvény forgatónyomatéka	32-40Nm
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Tömeg	190 g
Vibráció, rezonancia	10 g (20...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-40...100°C

Output signal

8264.XX.XXXX.XX.19

Protection / electrical connection	
IP65	IP69K
Industrial standard EN175301-803A	Cable ***
04	78
Shield	Shield
Standard	with accessory 92
2	1
1	2
⊖	⊖
brown	black
	yellow / green



Output signal

8264.XX.XXXX.XX.19

Protection / electrical connection	
IP65	IP69K
Industrial standard EN175301-803A	Cable ***
04	78
Shield	Shield
Standard	with accessory 92
2	1
1	2
⊖	⊖
brown	black
	yellow / green

