



SZINTTÁVADÓ

Modell NAL

NAL0.1A

- Pontosság 0,5% FS típus.
- Mérési tartomány 0 ... 0,1 és 0 ... 25 bar között
- GL, KRS
- Opció: sóoldat

trafag
sensors  controls



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	3m PUR kabel med udluftning
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,2% FS
IP-osztály	IP68
Jellemző ismétlési pontosság	<±0,05% FS
Jellemző NLH (a BSL-től 0-ig)	±0,5% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	±0,3% FS
Jellemző tartózkodási idő	1 ms (10...90% FS)
Jóváhagyások, tengerészeti	GL, KRS
Kimenet	4-20 mA
Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	Rozsdamentes acél 316L
Közeghőmérséklet eddig:	50 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-5 °C
Lökésszerű nyomás	200 bar
Max. túlnyomás	3 bar
Mechanikus támaszték	100 g / 11 ms

Mérési tartomány	0-0,1 bar
Tápfeszültség	9-33 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Tömeg	220 g
Vibráció, rezonancia	40 g (20...2000Hz)
Üzemi hőmérséklet	-5...50°C

