



NYOMÁSTÁVADÓK HIDRAULIKUS ALKALMAZÁSHOZ, NAH

Modell NAH

NAH250.0A

Nyomástávadó 250 bar G $\frac{1}{4}$, 4-20 mA, M12

- Pontosság 0,3% FS típus.
- Magas hőmérséklet -40 ... 125 ° C
- M12x1 csatlakozás
- Mérési tartományok -1 ... + 1,5 és 0 ... 600 bar között



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	100 ms
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 NLH (a BSL-től 0-ig)	\pm 0,2% FS
Jellemző pontosság +25 °C-on	\pm 0,3% FS
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	1000 bar
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. túlnyomás	750 bar
Mechanikus támaszték	100 g / 11 ms
Mérési tartomány	0-250 bar
Nyomócsonk	G $\frac{1}{4}$ M

Szerelvény forgatónyomatéka	25 Nm
Tápfeszültség	9-32 VDC
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Tömeg	50 g
Vibráció, rezonancia	15g RMS (20...2000Hz), 25g sin (80...2000 Hz)
Üzemi hőmérséklet	-40...125°C

