



NYOMÁSTÁVADÓ IPARI ALKALMAZÁSOKHOZ, M12 CSATLAKOZÓ

Modell NAT

8252.77.2517.32

Pr. transmitter 0-6bar, 4-20mA, M12

trafag
sensors  controls

- Pontosság 0,5% FS típus.
- M12x1,4
- G1 / 4 "folyamatkapcsolat
- Nyomástartomány 0 ... 2,5 és 0 ... 600 bar között



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Bemelegedési idő	100 ms
Csomagolóanyag	FKM
Elektromágneses összeférhetőség/zavarvédelem	EN/IEC61000-6-3, 61000-6-2
Elektromos csatlakozás	M12x1, 4-pol
Hosszú idejű stabilitás, jellemző	<±0,1% 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
Jellemző teljes hibatartomány	±1,75% 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	100 bar
Max. túlnyomás	18 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mérési tartomány	0-6 bar
Nyomócsonk	G1/4 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

Protection / electrical connection	IP65**		IP67**		IP68**		IP69**			
	Industrial standard Control distance 9.4 mm	4 pole M12x1	5 pole M12x1	MIL C 25482 02	Cable 22/24	Cable 08				
 8252 ex...xx...xx.19	2	2	1	1	1	1	4	A	white	red
	1	4	2	3	2	4	1	B	brown	black
	4	3	4	4	4	2	5	F	yellow	black
 8252 ex...xx...xx.13/14/16/17/20/22/25	1	2	3	1	1	1	2		white	red
	2	1	1	2	2	4	3		green	white
	3	4	2	3	4	3	3		brown	black
	4	3	4	4	2	2	4	5	yellow	green

