



DIFFERENCIÁL NYOMÁSTÁVADÓ, TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, 150°C

Modell PD

PD3.4

Diff. pr. switch -0,6+3,4bar G1/8 female

- Differenciálynomás -0,6 ... 3,4 - 1 ... 16 bar
- Hordozó hőmérséklete -40 ... + 150 ° C
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, RINA



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Alumínium
Csomagolóanyag	NBR
Differenciálynomás	-0,6...3,4 bar
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminálér
Érintkezők	Skiftekontakt
Érzékelő anyaga	Bronz
Hiszterézis	0,16 bar
IP-osztály	IP65
Jellemző ismétlési pontosság	±1% FS
Jellemző pontosság, skála	±2% FS
Jóváhagyások, tengerészeti	ABS, BV, DNV, GL, Rina
Kábeltömszelence	M20x1,5, kabel Ø6...13 mm, PA
Közeg által érintett alkatrészek anyaga, folyamatkapcsolat	Sárgaréz
Közeghőmérséklet eddig:	150 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-40 °C

Max. páratartalom	95 % Rh
Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Max. túlnyomás	12 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mikrokapcsoló élettartama	0,3 mio cykler
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Nyomástartomány max. értéke	3,4 bar
Nyomástartomány min. értéke	-0,6 bar
Nyomócsonk	G1/8 F
Szerelvény forgatónyomatéka	Max 25 Nm
Tömeg	610 g
Vibráció, rezonancia	±1,6 mm (5...25Hz), 4 g (25...100Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...70°C
Üzemi nyomás	-1...6 bar

