



NYOMÁSKAPCSOLÓ, TENGERI, PK

PK Sorozat

PK10
Nyomáskapcsoló 1-10 bar G $\frac{1}{4}$ F, RS

- Mérési tartomány: 1 ... 10 - 60 ... 600 bar
- Robosztus kialakítás
- Rozsdamentes acél érzékelő, dugattyú
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, RINA



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Alumínium
Csomagolóanyag	NBR
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminaler
Érintkezők	Skiftekontakt SPDT
Érzékelő anyaga	Rozsdamentes acél 316L
Hiszterézis	0,45...0,9 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
Közeghőmérséklet eddig:	100 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-30 °C
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Max. túlnyomás	100 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mikrokapcsoló élettartama	0,3 mio cikler
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C

Nyomástartomány max. értéke	10 bar
Nyomástartomány min. értéke	0 bar
Nyomócsonk	G1/4 F
Szerelvény forgatónyomatéka	Max 25 Nm
Tömeg	710 g
Vibráció, rezonancia	±1,6 mm (5...25Hz), 4 g (25...100Hz)
Üzemi hőmérséklet	-25...+70°C

