



## NYOMÁSKAPCSOLÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ P/PS

Modell P / PS

P1.5

Nyomáskapcsoló -0,9+1,5 bar G1/4F

- Mérési tartomány -0,9 ... 1,5 - 10 ... 100 bar
- Hordozó hőmérséklete -40 ... + 150 ° C
- Robusztus kialakítás és nagy pontosság
- ABS, BV, CCS, DNV, GL, KRS, LRS, RINA



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Anyag</b>	Alumínium
<b>Csomagolóanyag</b>	NBR
<b>Elektromos csatlakozás</b>	Skrüeterminaler
<b>Érintkezők</b>	Skiftekontakt SPDT
<b>Érzékelő anyaga</b>	Bronz
<b>Hiszterézis</b>	0,1 bar
<b>IP-osztály</b>	IP65
<b>Jellemző ismétlési pontosság</b>	±1% FS
<b>Jellemző pontosság, skála</b>	±2% FS
<b>Jóváhagyások, tengerészeti</b>	ABS, BV, DNV, GL, Rina
<b>Kábeltömszelence</b>	M20x1,5, kabel Ø6...13 mm, PA
<b>Közeg által bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő</b>	Sárgaréz
<b>Közeghőmérséklet eddig:</b>	150 °C
<b>Közeghőmérséklet ettől:</b>	-40 °C
<b>Max. páratartalom</b>	95 % Rh

Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Max. túlnyomás	10 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mikrokapcsoló élettartama	0,3 mio cikler
Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Nyomástartomány max. értéke	1,5 bar
Nyomástartomány min. értéke	-0,9 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

