



NYOMÁSKAPCSOLÓ TENGERI ALKALMAZÁSHOZ PV/PVF

Modell PV / PVF

PV6
Nyomáskapcsoló 0-6 bar G $\frac{1}{4}$ F



- Mérési tartomány: -0,9 ... 1,5 bar és 4 ... 40 bar
- Állítható hiszterézis
- Robosztus
- ABS, BV, DNV, GL, KRS, LRS, RINA

TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Alumínium
Csomagolóanyag	NBR
Elektromos csatlakozás	Skrüeterminálér
Érintkezők	Skiftekontakt SPDT
Érzékelő anyaga	Bronz
Hiszterézis	0,4...3,2 bar (justérbar)
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 bekapcsolt alkatrészek anyaga, érzékelő	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 cikler

Min. tárolási hőmérséklet	-25 °C
Nyomástartomány max. értéke	6 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

