



## 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

<b>Max. tárolási hőmérséklet</b>	85 °C
<b>Max. túlnyomás</b>	12 bar
<b>Mechanikus támaszték</b>	50 g / 11 ms
<b>Mikrokapcsoló élettartama</b>	0,3 mio cikler
<b>Min. tárolási hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Nyomástartomány max. értéke</b>	6 bar
<b>Nyomástartomány min. értéke</b>	0 bar
<b>Nyomócsonk</b>	G1/4 F
<b>Szerelvény forgatónyomatéka</b>	Max 25 Nm
<b>Tömeg</b>	710 g
<b>Vibráció, rezonancia</b>	±1,6 mm (5...25Hz), 4 g (25...100Hz)
<b>Üzemi hőmérséklet</b>	-25...+70°C

