



DIFFERENCIÁL NYOMÁSTÁVADÓ, TENGERI ALKALMAZÁSHOZ, 150°C

Modell PD

PD3.4

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

- Differenciálnyomás -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
Differenciálnyomás	-0,6...3,4 bar
Elektromos csatlakozás	Skrueterminálér
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

