



# DIFFERENCIÁL NYOMÁSTÁVADÓ , ATEX

Modell EXPD

EXPD3.4

Ex-diff. nyomáskapcsoló -0,6+3,4 bar 2xG1/8F

- Differenciálynomás -0,6 ... 3,4 - 1 ... 16 bar
- Hordozó hőmérséklete -50 ... + 150 ° C
- Robosztus
- ATEX gázra/porra



## TERMÉKLEÍRÁS

## MŰSZAKI ADATOK

Anyag	Alumínium
Csomagolóanyag	NBR
Differenciálynomás	-0,6...3,4 bar
Elektromos csatlakozás	Skrueterminálér
Érintkezők	Skiftekontakt SPDT
Érzékelő anyaga	Nikkelezett sárgaréz
EX jóváhagyások	ATEX
Hiszterézis	0,4 bar
IP-osztály	IP66
Jellemző ismétlési pontosság	±1% FS
Jellemző pontosság, skála	±2% FS
Kábeltömszelence	M20x1,5, kabel Ø5...13 mm, PA
Közeghőmérséklet eddig:	150 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-50 °C
Max. páratartalom	95 % Rh
Max. tárolási hőmérséklet	65 °C
Max. túlnyomás	12 bar
Mechanikus támaszték	50 g / 11 ms
Mikrokapcsoló élettartama	1 mio cikler

