



DIFFERENCIÁLNYOMÁS ÉRZÉKELŐ, PRE-28

PRE-28 Sorozat

PREM0030.000

- 4-20 mA kimenet, 0-10V
- Hőmérséklet -25 és 120 ° C között
- 0–25 bar nyomás
- 2 év garancia
- ATEX / IECEx változatban kapható



TERMÉKLEÍRÁS

Az Aplisens PRE-28 differenciálynomás-érzékelőt levegő, víz, olaj és gáz differenciálynomásának mérésére használják. A differenciálynomás-érzékelő akár 420 bar túlnyomásnak is képes ellenállni. Kérésre az ügyfél igényeihez igazított változatokban is.

Speciális kivitel

- ATEX/IECEX-tanúsítvány
- DNV, BV tengeri tanúsítvány

MŰSZAKI ADATOK

Csatlakozás	M20x1,5
Elektromos csatlakozás	DIN EN 175301-803-A
Gyártó cikkszama	PRE-28/0-0.03[bar]/4-20mA/PD/GP/
IP-osztály	IP65
Jeltípus	4–20 mA
Környezeti hőmérséklet eddig:	80 °C
Környezeti hőmérséklet ettől:	-25 °C
Közeghőmérséklet eddig:	120 °C
Közeghőmérséklet ettől:	-25 °C
Max. eltérés	0,25 %
Max. tápfeszültség, DC	36 V DC

Méréstechnológia	Piezorezisztív érzékelő
Min. tápfeszültség, DC	8 V DC
Nyomástartomány max. értéke	0,03 bar
Nyomástartomány min. értéke	0 bar
Statikus nyomás	40 bar
Test anyaga	Rozsdamentes acél 304
Vízzel érintkező alkatrészek anyaga	Rozsdamentes acél 316L