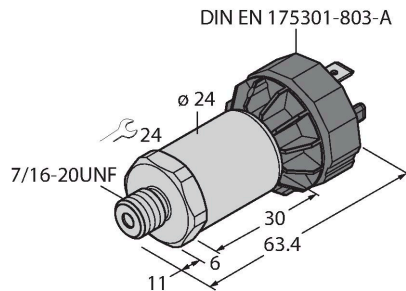


# PT5000PSIG-2005-I2-DA91/X

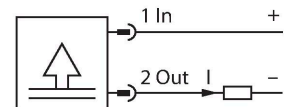
## Snímač tlaku – s proudovým výstupem (2drát)



### Vlastnosti

- zcela přivařené kovové měřicí buňky
- rozsah tlaku 0...5000 psi rel.
- clona tlakové špičky
- 7...33 V DC
- analogový výstup 4...20 mA
- procesní připojení vnější závit 7/16" UNF (SAE)
- Konektor DIN EN 175301-803-A

### Schéma zapojení



### Funkční princip

Senzory tlaku řady PT...-2000 pracují s plně svařovaným měřicím článkem v různých tlakových rozsazích až do -1... 1000 barů ve 2, 3 nebo 4drátovém zapojení. Podle varianty snímače je zpracováván signál k dispozici na výstupu jako analogový signál (4... 20 mA, 0... 10 V, 0... 5 V, 1... 6 V, poměrový) nebo jako digitální IO-Link procesní parametr. Verze senzorů s IO-Link mají dva nezávislé spínací výstupy.

Kromě standardních variant existují speciální senzory pro použití v prostředí s nebezpečím výbuchu nebo pro aplikace s kyslíkem. Široká škála procesních a elektrických připojení nabízí vysoký stupeň flexibility v celé řadě aplikací.

### Technické údaje

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Typ                                | PT5000PSIG-2005-I2-DA91/X           |
| ID č.                              | 6837339                             |
| Typ tlaku                          | Relativní tlak                      |
| Rozsah tlaku                       | 0...344.74 bar                      |
|                                    | 0...5000 psi                        |
|                                    | 0...34.47 MPa                       |
| Připustný přetlak                  | ≤ 1200 bar                          |
| Kritický tlak                      | ≥ 2400 bar                          |
| Čas odezvy                         | < 2 ms, typ. 1 ms                   |
| Dlouhodobá stabilita               | 0.25 % FS, dle IEC EN 60770-1       |
| <b>Napájení</b>                    |                                     |
| Napájecí napětí $U_b$              | 7...33 VDC                          |
| Spotřeba proudu                    | ≤ 23 mA                             |
| ochrana proti zkratu a přepólování | ano / ano                           |
| Stupeň krytí                       | IP65                                |
| Třída ochrany                      | III                                 |
| Izolační napětí                    | 750 VDC                             |
| <b>výstupy</b>                     |                                     |
| Výstup 1                           | Analogový výstup                    |
| Výstupní funkce                    | Proud analogového výstupu           |
| <b>analogový výstup</b>            |                                     |
| Proudový výstup                    | 4...20 mA                           |
| Zátěž                              | ≤ (napájecí napětí - 7)/20 kΩ       |
| Rozlišení                          | <± 0.1 % FS                         |
| Přesnost LHR                       | ±0.3 % FS (typicky; max. ±0.5 % FS) |

## Technické údaje

|  |  |
|--|--|
| <b>Teplotní poměry</b>                           |  |
| Teplota média                                    | -40... +135 °C   |
| Teplotní koeficient                              | ± 0.2 % z rozsahu/10 K   |
| <b>Podmínky okolí</b>                            |  |
| Okolní teplota                                   | -30... +85 °C  |
| Skladovací teplota                               | -50... +100 °C   |
| Odolnost vůči vibracím                           | 20 g, 15 ... 2000 Hz, 15 ... 25 Hz s amplitudou ± 15 mm, 1 oktáva / minutu ve všech 3 směrech, 50 spojitých zatížení, dle IEC 68-2-6 |
| Odolnost proti rázům                             | 100 g, 11 ms, poloviční sinusovka, všech 6 směrů, volný pád na beton z výšky 1 m (6x) dle IEC 68-2-27                                |
| <b>Mechanické údaje</b>                          |  |
| Materiál pouzdra                                 | nerez/plast, 1.4404 (AISI 316L)/polyarylamid 50 % GF UL 94 V-0   |
| Materiál tlakové přípojky                        | nerez 1.4404 (AISI 316L)   |
| Materiál snímače tlaku                           | nerez ocel 1.4435 (AISI 316L)  |
| Procesní připojení                               | vnější závit 7/16"-20 UNF  |
| Velikost klíče tlakové přípojky/převlečné matice | 24   |
| Elektrické připojení                             | konektor, DIN EN 175301-803 Form A   |
| Utahovací moment upevňovací matice               | 20 Nm  |
| <b>Referenční podmínky dle IEC 61298-1</b>       |  |
| Teplota  | 15... +25 °C   |
| Tlak vzduchu                                     | 860...1060 hPa abs.  |
| Vlhkost vzduchu                                  | 45...75 % rel.   |
| Pomocná energie                                  | 24 VDC   |
| <b>Testy / certifikáty</b>                       |  |
| Certifikáty                                      | cULus  |
| Číslo certifikátu UL                             | E302799  |
| MTTF   | 1189 let dle SN 29500 (Ed. 99) 40°C  |
| Součást dodávky                                  | speciální O-kroužek FKM (1 ks)   |

## Příslušenství

| Rozměrový náčrtek | Typ                      | ID č.   |   |
|-------------------|--------------------------|---------|---|
|                   | VAS04-K81E-0.6-RSC5T/TXL | 6606726 | Propojovací kabel, ventilový konektor typ A - zástrčka M12 přímá 5pinová, délka kabelu: 0,6 m, materiál kabelu: plast PUR |

