

## Checklist – tlak



### 1 Zákaznické informace

1.1 Společnost:*	_____	1.2 Kontaktní osoba:*	_____
1.3 Ulice / č. p.:*	_____	1.4 E-mail:*	_____
1.5 Město:*	_____	1.6 Telefon:*	_____

### 2 Obecné informace (aplikace, prostředí, přístroj)

2.1 Aplikace:\*

\_\_\_\_\_  2.2 hygienické

2.3 Množství:\*

\_\_\_\_\_  kusů/projekt  kusů/rok

2.4 Cílová cena: \_\_\_\_\_ 2.5 Současný přístroj: \_\_\_\_\_

2.6 Médium:\*

\_\_\_\_\_

2.7 Koncentrace: \_\_\_\_\_

2.8 Teplota média: \* \_\_\_\_\_ °C 2.9 krátkodobě: \_\_\_\_\_ °C 2.10 Teplota okolí: \_\_\_\_\_ °C

2.11 Stupeň krytí: IP \_\_\_\_\_  2.12 Měření v otevřeném prostoru  2.13 Měření v uzavřeném prostoru

2.14 Další (např. stříkající voda / plyny): \_\_\_\_\_

2.15  Vibrace (frekvenční rozsah, intenzita): \_\_\_\_\_

2.16 Zobrazení  2.17 Konfigurace  2.18 Ochrana proti explozi:  Ex ia  Ex d  Zóna 1 (21)  Zóna 0 (20)

### 3 Vstup/přesnost

3.1 Měřicí rozsah:\*

\_\_\_\_\_  relativní\*  absolutní\*  3.2 Diferenční tlak (statický tlak:\*) \_\_\_\_\_ )

3.3 Tlakové špičky: \_\_\_\_\_ 3.4 Přetížitelnost: \_\_\_\_\_ 3.5 Zvýšený jmenovitý tlak: \_\_\_\_\_

3.6 Linearita: \_\_\_\_\_ 3.7 Celková přesnost: \_\_\_\_\_

### 4 Výstup\*

4 ... 20 mA 2-v.  0 ... 10 V DC 3-v.

0,5 ... 4,5 V DC 3-v. (poměrový)  HART rozhraní

Spínací výstup  Frekvence 868,4 MHz

Další: \_\_\_\_\_

### 5 Procesní připojení\*

Popis: \_\_\_\_\_

Typ:  Čelní membrána  Připojení se závitem:  Zvětšený tlakový kanál

Tlumivka v tlak. kanále

### 6 Elektrické připojení\*

Úhlový konektor  Kruhový konektor M12 × 1

QUICKON (rychlé připojení)  Bajonetový konektor

Pevný kabel (standardně 2 m z PVC)  Kabelová průchodka

Další: \_\_\_\_\_

### 7 Zpracování signálu

Zobrazovač  Sběrníkový systém

Obrazovkový zapisovač  PLC

Regulátor

Další: \_\_\_\_\_

### 8 Typové přídatky

např. ventily, napájecí oddělovač, PEKA adaptér

### 9 Další informace

např. jiné rozhraní, schválení, **materiálové požadavky**

\* Vyplňte prosím alespoň označená povinná pole.