

Checklist – průtok



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 Množství:*

_____ kusů/projekt kusů/rok

2.3 Cílová cena: _____ 2.4 Současný přístroj: _____

2.5 Typ měření*

Měření kapaliny Měření plynu Měření páry

2.6 Médium:*

_____ Koncentrace: _____

2.7 Stupeň krytí: IP _____

Měření v otevřeném prostoru Měření v uzavřeném prostoru

2.8 2.9

Zobrazení Konfigurace Ochrana proti explozi: Ex ia Ex d

3 Údaje o potrubí

3.1 Jm. světlost:*

DN _____

3.2 Jmenovitý tlak:*

PN _____

3.3 Materiál potrubí:*

3.4 Potrubí/Kanál: horizontální vertikálně

3.5 Kulaté potrubí

Vnitřní průměr:	_____	Jednotky	_____
Tloušťka stěny:	_____		_____
Tloušťka izolace:	_____		_____
Materiál potrubí:	_____		_____

Čtyřhranný průtočný kanál

Výška kanálu:	_____	Jednotky	_____
Šířka kanálu:	_____		_____
Tloušťka stěny:	_____		_____
Tloušťka izolace:	_____		_____
Materiál potrubí:	_____		_____

4 Konstrukční údaje*

4.1 Max. průtok: _____

l/s m³/h Nm³/h kg/h jiné: _____

4.2 Pracovní tlak (absolutní): _____ bar abs.

4.3 Pracovní teplota: _____ °C

4.4 Teplota média min./max.: _____ / _____ °C

4.5 Hustota_{provozní}: _____ kg/m³

4.6 Viskozita_{provozní}: _____ mm²/s

5 Výstup*

4 ... 20 mA HART rozhraní

Spínací výstup Pulzní výstup

Další: _____

6 Zpracování signálu

Zobrazovač Regulátor

Obrazkový zapisovač PLC

7 Další informace

např. schválení, **materiálové požadavky**

* Vyplňte prosím alespoň označená povinná pole.