

DOTAZNÍK PRO VÝPOČET MĚŘIDLA PRŮTOKU - CLONY, DÝZY, VENTURIHO TRUBICE

1. Obecné

Jméno*	
Společnost*	
Adresa	
Tel./Fax.*	
Email*	
Projekt, objekt	
Název měřicího místa	

2. Typ měřidla

Typ*		Odběry*	
Materiál clony/dýzy		Charakteristika	

3. Procesní parametry

Médium(*)		Chemické složení média(*)	
Hustota (kg/m ³)		Viskozita (mPa.s)	
Hmotnostní průtok(*) (kg/h)		Rozsah snímače (kPa)	
Objemový průtok(*) (m ³ /h)		Max. tlaková ztráta* (kPa)	
Vlhkost média (plyny) (%)		Diferenční tlak (kPa)	
Provozní tlak PO* (MPa)		Provozní teplota TO* (°C)	
Max. dovolený tlak PS (MPa)		Max. dovolená teplota TS* (°C)	
Konstrukční tlak PD (MPa)		Konstrukční teplota TD (°C)	

4. Procesní připojení

DN potrubí, rozměr*		PN potrubí*	
Materiál potrubí*		Vnitřní průměr potrubí*	
Poloha*		Směr proudění*	
Připojení (svařované, přírubové)			

5. Poznámka

--

* musí být vyplněno; jiné jednotky než uvedené vyznačte

6. Uklidňující délky před a za primárním prvkem

	před [m]	za - pro jakýkoliv prvek [m]
Jednoduché koleno 90° Dvě kolena v jakékoli rovině		
Dvě kolena 90°v téže rovině: S-uspořádání		
Dvě kolena 90°v kolmých rovinách		
Jednoduchý T kus 90° s nástavcem nebo bez nástavce Koleno 90°spoj na pokos		
Jednoduché koleno 45° dvě kolena 45° v téže rovině: S-uspořádáním		
Součinitel zúžení potrubí ze 2D na D v délce 1,5D až 3D		
Součinitel rozšíření potrubí z 0,5D na D v délce D až 2D		
Zcela otevřený kulový kohout nebo zcela otevřená šoupě		
Náhlé symetrické zúžení potrubí		
Teploměřová jímka nebo trubice ^c o průměru $\leq 0,03D$ ^d		