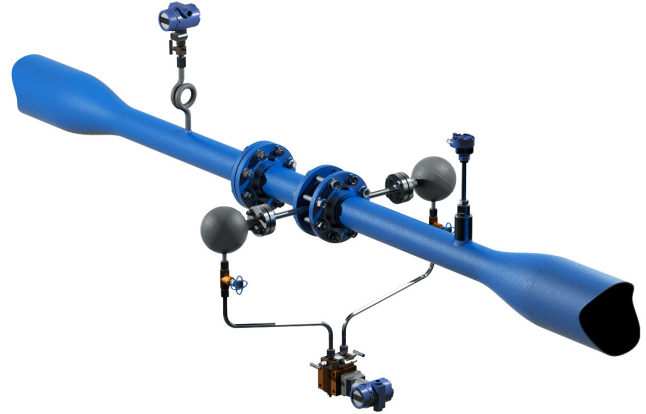


CMT-K, CMT-B

Clonová měřicí trať s koutovými odběry

- Splňuje požadavky ČSN EN ISO 5167-1 a ČSN EN ISO 5167-2.
- Jmenovitá světlost DN15 až DN1000 s bodovými odběry tlaku.
- Jmenovitá světlost DN50 až DN300 s komorovými odběry tlaku.
- Jmenovitý tlak PN6 až PN250.
- Materiál přímých úseků P235GH, E355SR, 1.4541.
- Materiál kotouče 1.4541.
- Volitelné délky přímých úseků.
- Volitelné provedení připojení úseků.
- Schválení typu měřidla TCM 142/10-4780.
- Certifikát dle směrnice PED 2014/68/EU.



Objednací tabulka

Provedení odběrů tlaku clony

CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○

1. kód	Popis
K	komorové
B	bodové

Jmenovitá světlost

CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○

2. kód	Popis	Vnitřní průměr potrubí *1
15	DN15 *2	dle požadavku zákazníka
25	DN25 *2	30 mm do PN250
40	DN40	40 mm do PN250
50	DN50	55 mm do PN40; 50 mm (PN63-PN250)
65	DN65	70 mm do PN40; 65 mm (PN63-PN160); 60 mm (PN250)
80	DN80	80 mm do PN63; 75 mm (PN100-PN160); 65 mm (PN250)
100	DN100	105 mm do PN63; 100 mm (PN100); 95 mm (PN160); 85 mm (PN250)
125	DN125	130 mm do PN40; 125 mm (PN63-PN100); 120 mm (PN160); 105 mm (PN250)
150	DN150	160 mm do PN40; 150 mm (PN63-PN100); 140 mm (PN160); 130 mm (PN250)
200	DN200	dle požadavku zákazníka
250	DN250	dle požadavku zákazníka
300	DN300	dle požadavku zákazníka
350	DN350 *3	dle požadavku zákazníka
400	DN400 *3	dle požadavku zákazníka
500	DN500 *3	dle požadavku zákazníka
600	DN600 *3	dle požadavku zákazníka
700	DN700 *3	dle požadavku zákazníka
800	DN800 *3	dle požadavku zákazníka

2. kód	Popis	Vnitřní průměr potrubí *1
900	DN900 *3	dle požadavku zákazníka
1000	DN1000 *3	dle požadavku zákazníka

*1 – Pevně daných průměrů jsou konce trubek měřicí trati na vstupu a výstupu upraveny na rozměr potrubí zadaný zákazníkem.

*2 – Pouze pro bodové odběry (kód CMT-B), mimo parametry ISO 5167, nelze pro ověřené provedení.

*3 – Pouze pro bodové odběry (kód CMT-B).

Jmenovitý tlak CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○		
3. kód	Popis	Maximální světlost potrubí
PN6	PN6	DN1000
PN10	PN10	DN1000
PN16	PN16	DN1000
PN25	PN25	DN600
PN40	PN40	DN600
PN63	PN63	DN400
PN100	PN100	DN350
PN160	PN160 *1	DN300
PN250	PN250 *1	DN250
PN...	jiný	

*1 – Pouze pro bodové odběry (kód CMT-B).

Délky úseku CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○		
4. kód	před clonou v násobcích průměru D	za clonou v násobcích průměru D
L0/0	bez úseků *1	
L2/2	2D *2	2D
L10/8	10D *3	8D
L.../...	jiné	

*1 – Pro ověřené provedení pouze jako náhradní díl ke stávající ověřené měřicí trati.

*2 – Pouze pro montáž pod dohledem proškolené osoby, nutnost zajištění parametrů potrubí před úsekem 2D před clonou, NELZE pro DN150 a menší.

*3 – Pro DN200 a vyšší s kódem P3/1 je standardně úsek 10D před clonou rozdělen na 2D s přírubami (vyndavací) + 8D s jednou přírubou.

Provedení připojení úseků (počet přírub na úsecích před / za clonou) CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○		
5. kód	Popis	
P0/0	bez přírub, v případě dodávky clony s úseky je clona vevařena mezi úseky	ne pro clonu s úseky s metrologickým ověřením
P1/1	příruby pouze u clony, bez možnosti demontáže části úseku	nedoporučeno pro ověřené provedení
P3/1	vyjímatelný úsek před clonou zakončený přírubami + protipříruba / úsek za clonou s jednou přírubou u clony	standardní provedení pro dodávku clony s úseky
P.../...	jiný	

Materiál měřicí trati CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○		
6. kód	Trasa / kotouč	Maximální teplota
3	P235GH (11416) / 1.4541 (17248) *1	400 °C
7	1.4541 (17248) / 1.4541 (17248)	600 °C
9	jiný	

*1 – Materiál úseků DN 50 až DN150 E355SR (St52.3).

Dotazník CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ●	
Kód	Popis
CS	pro detailní specifikaci clonové měřicí trati je nutno vyplnit dotazník DF0468, který je součástí objednávky

Příklad objednávky:

CMT ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ○ → CMT K 150 PN40 L10/8 P3/1 3 CS

K objednávce se vyplňuje dotazník DF0468.