

Technické parametry pro specifikaci tlakového kapilárního teploměru:

Pouzdro

Rozměr pouzdra		Kód A
Průměr	Výška	
63	45	1
80	45	2
100	50(85)	3
160	50(100)	4

Teplotní rozsahy °C	Kódy	
	B	C
-40-0+40	0	1
-40-0+60	0	2
-30-0+50	0	3
-20-0+40	0	4
-20-0+60	0	5
0-60	0	6
0-80	0	7
0-100	0	8
0-120	0	9
0-160	1	0
0-200	1	1
0-250	1	2
0-300	1	3
0-350	1	4
0-400	1	5
0-500	1	6
0-600	1	7

Uchycení pouzdra	Kód D
Konzole (jen spodní)	1
Příruba přední	2
Příruba zadní	3

Provedení pouzdra	Kód E
Ocel	1
Ušlechtilá ocel	2

Příslušenství	Kód F
Žádné	0
Kompenzační	1
Glycerinové tlumení	2
Silikonové tlumení	3
S magnetickými kontakty	4
S induktivními kontakty	5
S elektronickými kontakty	6
Ukazovací ručička pevná	7
Vlečná ručička maxima	8

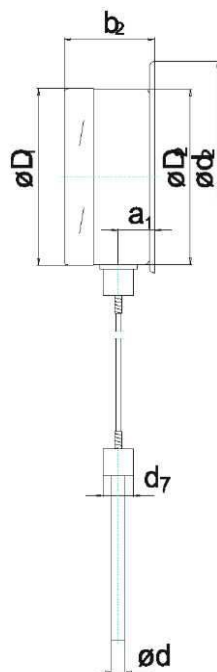
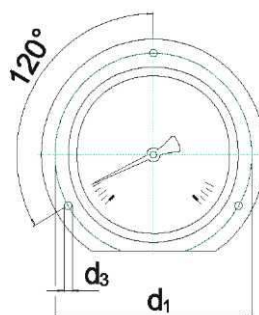
Kontakty: min./max. nebo kombinace.

Kapilára

Délka kapiláry [m]	Kód G
1	1
1,6	2
2,5	3
4	4
6	5
10	6
12	7
16	8
25	9

Připojení kapiláry	Kód H
Spodní	1
Zadní	2

Provedení kapiláry	Kód I
Nerez	1
S PVC ochranou	2
Spirálová ochrana	3



Čidlo

Délka čidla	Kód J
125	1
160	2
200	3
250	4
315	5
400	6

Průměr čidla [mm]	Kód K
6	1
8	2
10	3

Příchycení čidla	Kód L
Hladké	0
Ořech	1
Vnější závit	2

Závit na čidle	Kód M
Žádný	0
G 1/2	1
G 3/4	2
G 1	3
M18x1,5	4
M20x1,5	5
M24x1,5	6
M27x2	7

Provedení čidla	Kód N
Mosaz	1
Nerez 1.4571	2

Typ jímky	Kód O
Žádná	0
Posuvné záv.hrdlo	1
Standardní jímka	2
Vysokotlaká jímka	3

Závit na jímce	Kód P
G 1/2	1
G 3/4	2
G 1	3
M 18x1,5	4
M 20x1,5	5
M 24x1,5	6
M 27x2	7

eximus[®] cs S.R.O.

IČO: 25322311, DIČ: CZ25322311, www.eximus.cz, eximus@eximus.cz

Čapkova 22
678 01 Blansko
Česká republika
Tel.: +420 - 516 432 999
+420 - 516 432 680
+420 - 516 433 701
Fax: +420 - 516 432 999

Příklad značení Německým výrobcem, podle kterého je možné vybrat Vaši specifikaci požadavku:
<http://www.pfoertner-messtechnik.de/gasexpansion-thermometers/gasexpansion-thermometers.htm>

Zapojení kontaktů (250V / 30W):

Schéma 1.

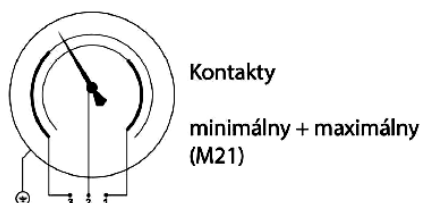


Schéma 2

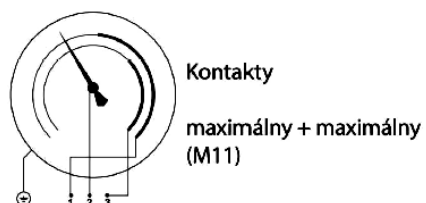


Schéma 3

