

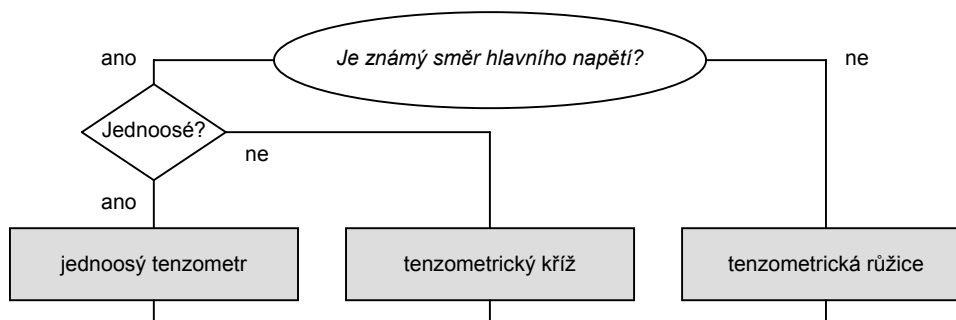
Ing. Ivan Wasgestian HBP, Podskalská 7, 128 00 PRAHA 2

telefon: (+420) 224 921 861, 224 912 437, fax: (+420) 224 913 657

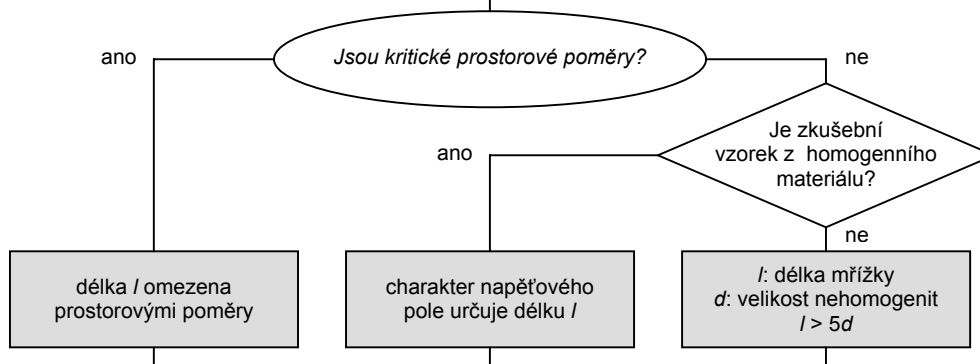
e-mail: hbmcz@hbm.cz, internetové stránky: <http://www.hbm.cz/>

KRITÉRIA PRO VÝBĚR TENZOMETRŮ

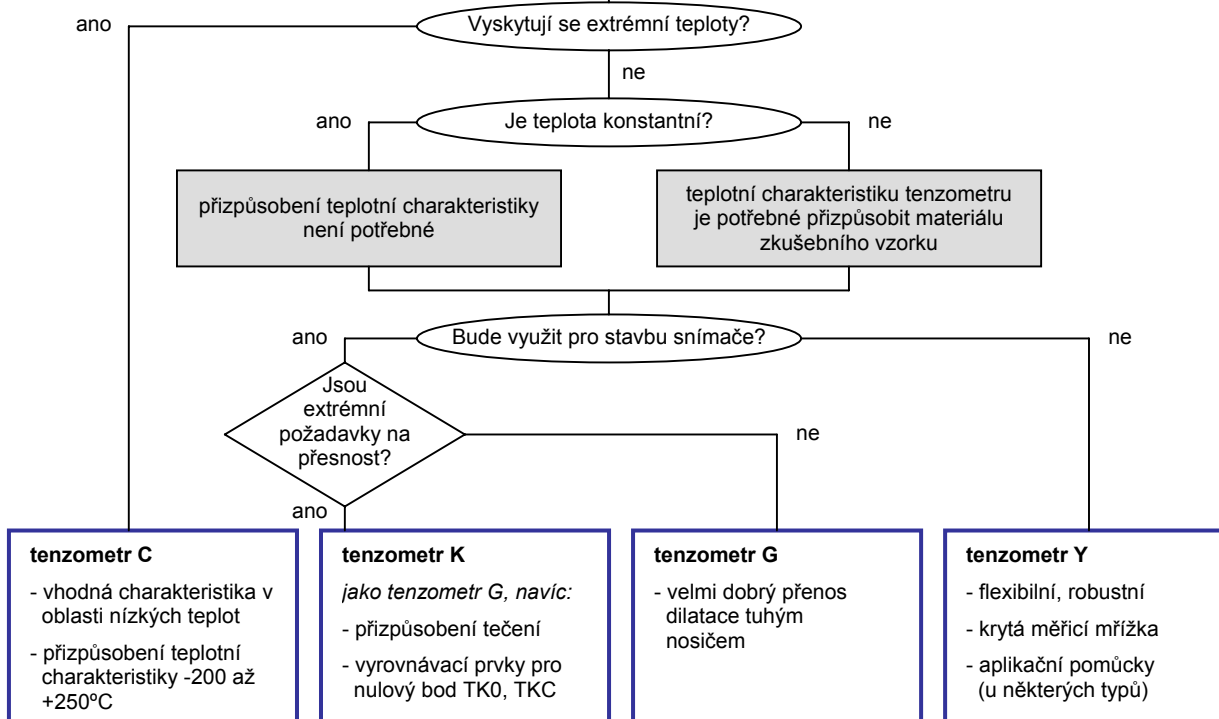
Geometrie



Délka



Přizpůsobení



Typ

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>tenzometr C</p> <ul style="list-style-type: none"> - vhodná charakteristika v oblasti nízkých teplot - přizpůsobení teplotní charakteristiky -200 až +250°C | <p>tenzometr K</p> <p><i>jako tenzometr G, navíc:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přizpůsobení tečení - vyrovnávací prvky pro nulový bod TK0, TKC | <p>tenzometr G</p> <ul style="list-style-type: none"> - velmi dobrý přenos dilatace tuhým nosičem | <p>tenzometr Y</p> <ul style="list-style-type: none"> - flexibilní, robustní - krytá měřicí mřížka - aplikační pomůcky (u některých typů) |
|---|---|---|---|

Podrobné informace o kompletním výrobním programu HBM jsou dostupné na

<http://www.hbm.cz/>

Máte-li dotazy týkající se našeho sortimentu, prosím kontaktujte nás na adresách:

Ing. Ivan Wasgestian HBP
Zastoupení HBM pro ČR a SR
Podskalská 7
128 00 PRAHA 2

Ing. Ivan Wasgestian HBP
Pobočka Brno
Technická 2
616 69 BRNO

tel.: (+420) 224 921 861, 224 912 437
fax: (+420) 224 913 657

tel.: (+420) 541 214 625, 541 142 806
fax: (+420) 549 241 852