

KL chladic_2021_07



CHLADIČ so špirálovou kapilárou

Použitie:

Úlohou chladiča s vonkajšou ochrannou perforovanou rúrkou je ochrániť merací prístroj od pôsobenia vysokej teploty meraného média. Doporučujeme použiť chladič pri médiách, ktorých teplota prekračuje 100°C.

Sú určené pre plynné a kvapalné médiá bez nečistôt (pevné časti), ktoré nepôsobia korozívne na oceľ 1.4301 a ktoré nekrištalizujú a netuhnú.

Technické parametre:

Prevádzkové parametre

100°C ... max. 35 MPa
260°C ... max. 25 MPa
430°C ... max. 7 MPa

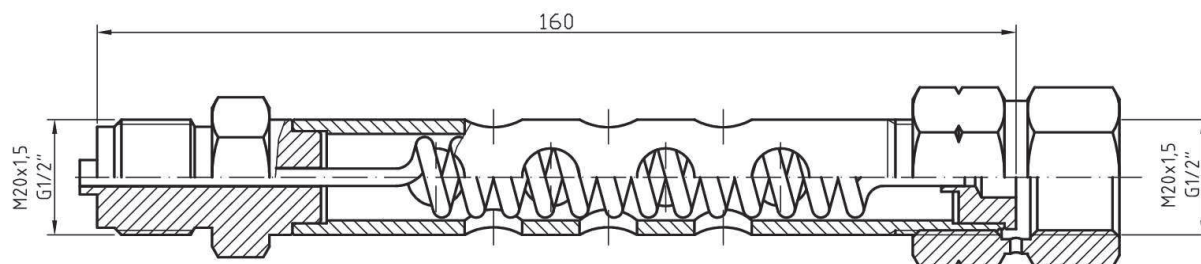
Stupeň ochladenia meraného média závisí od teploty okolia!

Materiál

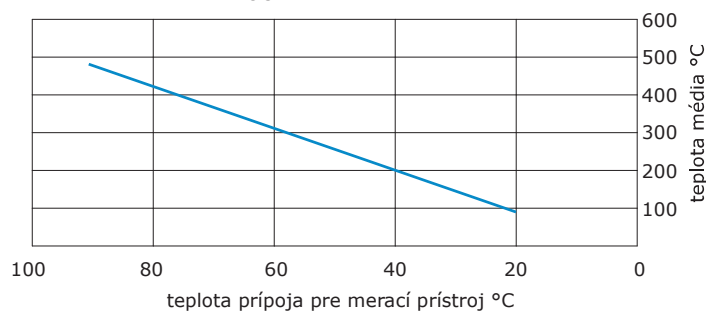
nehrdzavejúca oceľ 1.4301

Závit

M 20x1,5 x M20x1,5
G 1/2" x G 1/2"



OCHLADENIE MÉDIA



* označené prevedenia na zvláštnu požiadavku

Konštrukcia alebo parametre môžu byť zmenené bez upozornenia

KL chladic_2021_07