

Application: Le refroidisseur permet un fonctionnement avec des températures de fluide élevées. C'est la longueur de l'élément qui permet l'abaissement de la température. En fonction de la température ambiante, il est possible de mesurer des fluides jusqu'à 200°C sans dégât pour le transmetteur. Divers raccords standardisés permettent de combiner cet élément avec les capteurs de pression ou manomètres.

Les avantages décisifs :

- Solution économique pour de hautes températures
- Montage simple

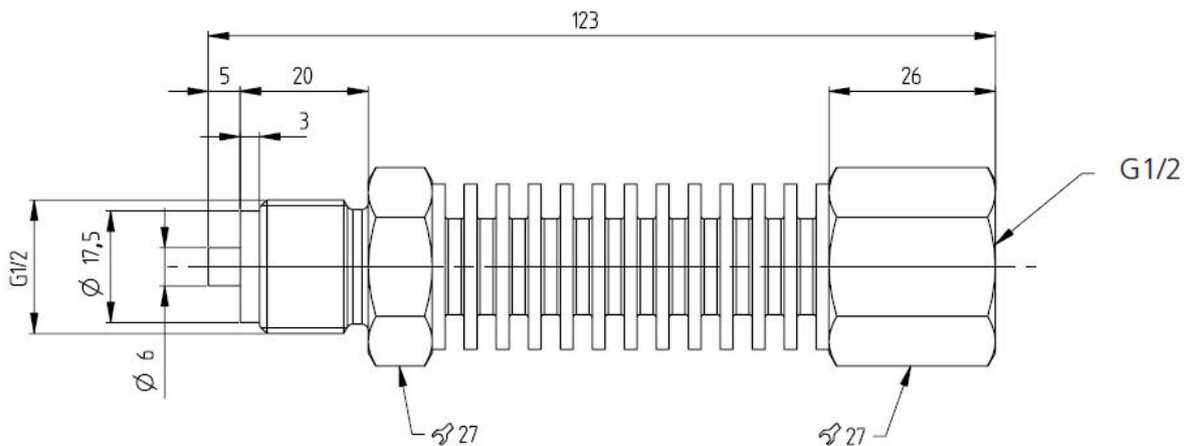
Fluide : Liquides et gaz

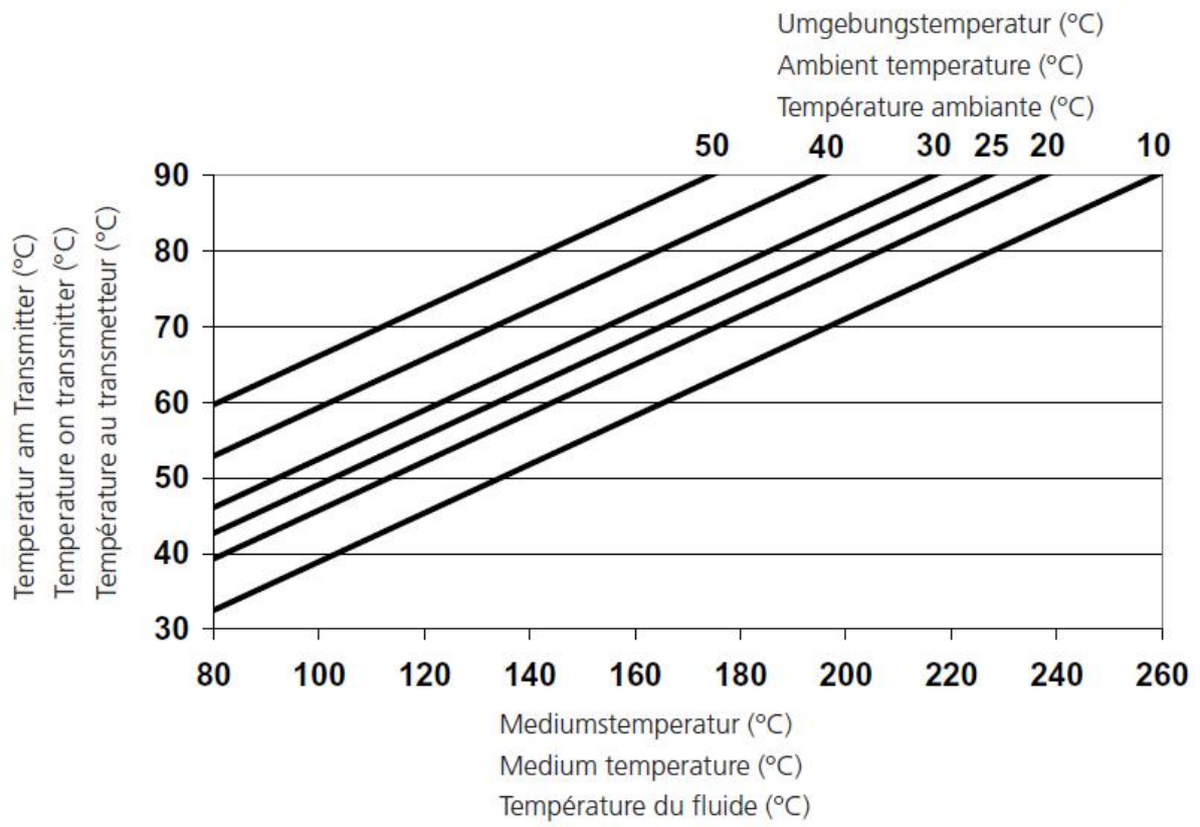
Matériau : Acier inoxydable 1.4305 / AISI 303

Canal int. : Ø 4 mm

Masse : Env. 325 g

PN en bar : 100





Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux.