569 DN50

Thermomètre bimétallique Fig. 569 Corps en acier galvanisé Ø50 et cadre chromé, queue arrière en laiton Ø9 mm, cadran avec fond anodisé, chiffres noirs et logo Arthermo.

*Sur demande, il est possible de fournir:*

* Tige de longueur différente
* Corps et / ou tige en acier inoxydable
* Cadran et / ou numéros de différentes couleurs
* Sans cadre
* Connexion filetée
* Échelle de température différente

|  |  |
| --- | --- |
| Température maximale de tolérance du corps | 150 ° C |
| Diamètre de la tige | Ø9 mm |
| Longueur de la tige | 27 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 mm |
| Champ de lecture | 0 + 80 ° C; 0 + 120 ° C; 0 + 160 ° C; 0 + 250 ° C; 0 + 500 ° C |
| Matériau du corps | Acier galvanisé (acier inoxydable sur demande) |
| cadre | Acier chromé (acier inoxydable sur demande) |
| cadran | Anodisé avec des chiffres noirs |
| Diamètre du corps | Ø50 mm |