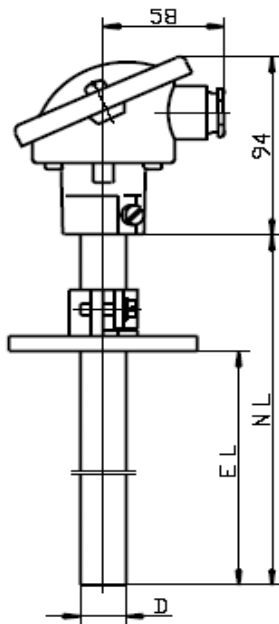


# Thermocouples avec bride coulissante et tête de raccordement forme A

F.T. 90.1110

## Données techniques

- Tête de raccordement** : Forme A DIN 43 729, fonte d'aluminium, M20x1,5 ; IP 54, température ambiante : -40 à +100°C
- Raccord de process** : Bride coulissante Ø 22 mm, DIN 43 734
- Gaine de protection** : Acier AISI 446, Ø 22 mm, température d'utilisation jusqu'à +1150°C (étiré sans soudure)
- Élément de mesure** : 1 x NiCr-Ni "K", EN 60 584, classe 2, température d'utilisation : -200 à +1200°C



Désignation	N° art.	Etendue	Lg.	Racc.	Élément de mesure
Thermocouples avec bride coulissante et tête de raccordement forme A	00430904	-200°C/+1200°C	500	Bride coulste	1 x NiCr-Ni / K
Thermocouples avec bride coulissante et tête de raccordement forme A <b>bleue</b>	00536459	-200°C/+1200°C	710	Bride coulste	1 x NiCr-Ni / K