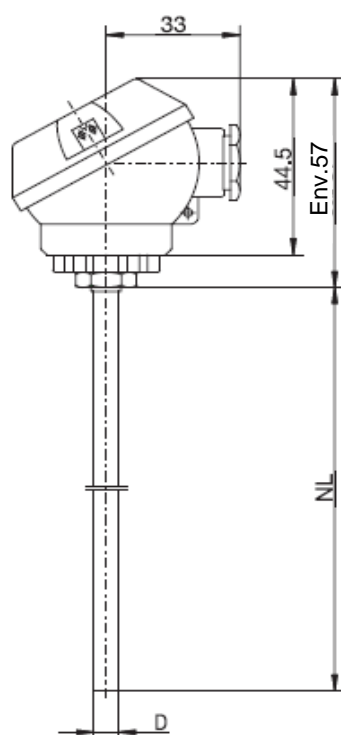


Sonde à résistance lisses sans raccord avec tête de raccordement forme J

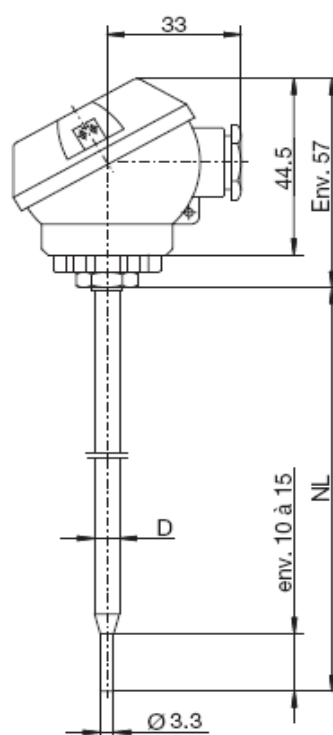
F.T. 90.2130

Données techniques

Tête de raccordement	Forme J, Fonte d'Al, M 16x1,5 ; IP 65, température ambiante : -40 à +100°C
Plongeur	Acier inoxydable AISI 316 Ti, Ø 6 mm
Élément de mesure	Sonde Pt100, EN 60 751, classe B en montage 3 fils/ ou montage 2 fils
Température d'utilisation	-50°C / +400°C / -50°C/+200°C



EXECUTION STANDARD
SANS RETREINT LISSE



EXECUTION STANDARD
AVEC RETREINT LISSE

Désignation	N° art.	Etendue en °C	D(mm)	NL(mm)	Élément de mesure
SANS Rétreint Sonde à résistance avec tête de raccordement forme J	00557821	-50 / +400	6	50	1 x Pt100 3 fils
	00557828	-50 / +400	6	100	1 x Pt100 3 fils
	00557829	-50 / +400	6	150	1 x Pt100 3 fils
	00557830	-50 / +400	6	250	1 x Pt100 3 fils
	00557831	-50 / +400	6	450	1 x Pt100 3 fils
	00557832	-50 / +400	6	50	2 x Pt100 2 fils
AVEC rétreint lisse Sonde à résistance avec tête de raccordement forme J	00557943	-50 / +200	6	100	1 x Pt100 2 fils
	00557942	-50 / +200	6	150	1x Pt100 2 fils
	00557864	-50 / +200	6	290	1 x Pt100 2 fils

D'autres exécutions sont disponibles, merci de contacter le service commercial