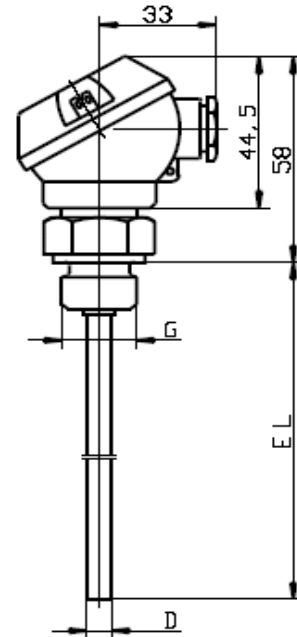


Sonde à résistance à visser avec tête de raccordement forme J
F.T. 90.2030
Données techniques

Tête de raccordement	Forme J, Fonte d'Al, M 16x1,5 ; IP 54, température ambiante : -40 à +100°C
Raccord de process	Acier inoxydable AISI 316 Ti Ø 6 mm
Elément de mesure	Sonde Pt100, EN 60 751, classe B en montage 3 fils
Accessoire	Doigts de gant, voir fiche technique 90.9721
Température d'utilisation :	-50°C / +400°C

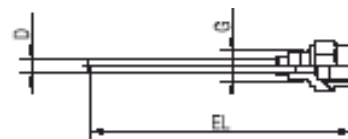


Type 902030/10

Désignation	N° art.	Etendue	D	EL	Racc.	Elément de mesure
Sonde à résistance à visser avec tête de raccordement forme J	00459727	-50°C / +400°C	6	50	1/2"G	1 x Pt100 3 fils
	00422434	-50°C / +400°C	6	100	1/2"G	1 x Pt100 3 fils
	00459730	-50°C / +400°C	6	150	1/2"G	1 x Pt100 3 fils
	00459731	-50°C / +400°C	6	250	1/2"G	1 x Pt100 3 fils
	00459732	-50°C / +400°C	6	450	1/2"G	1 x Pt100 3 fils
	00459733	-50°C / +400°C	6	50	1/2"G	2 x Pt100 2 fils
	00459734	-50°C / +400°C	6	100	1/2"G	2 x Pt100 2 fils
	00459735	-50°C / +400°C	6	150	1/2"G	2 x Pt100 2 fils

909721/10

Doigt de gant à visser cylindrique,
avec raccord femelle 1/2"G
(identique à DIN 16 179 forme D)



Désignation	N° art.	longueur en mm
Doigt de gant à visser cylindrique	00057352	100
avec raccord femelle 1/2"G (DIN 16	00057353	160
179 forme D)	11090065	250