



La STD 100 est un capteur de température de gaine Le boîtier de la sonde STD100 est équipé d'une garniture de câble Pg11. Le boîtier de la sonde STD101 présente un orifice fermé 20 mm (0.79") dédié au câble.

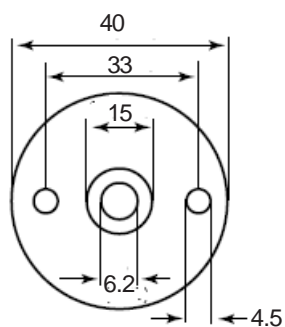
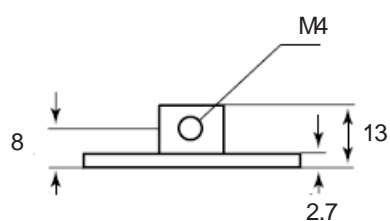
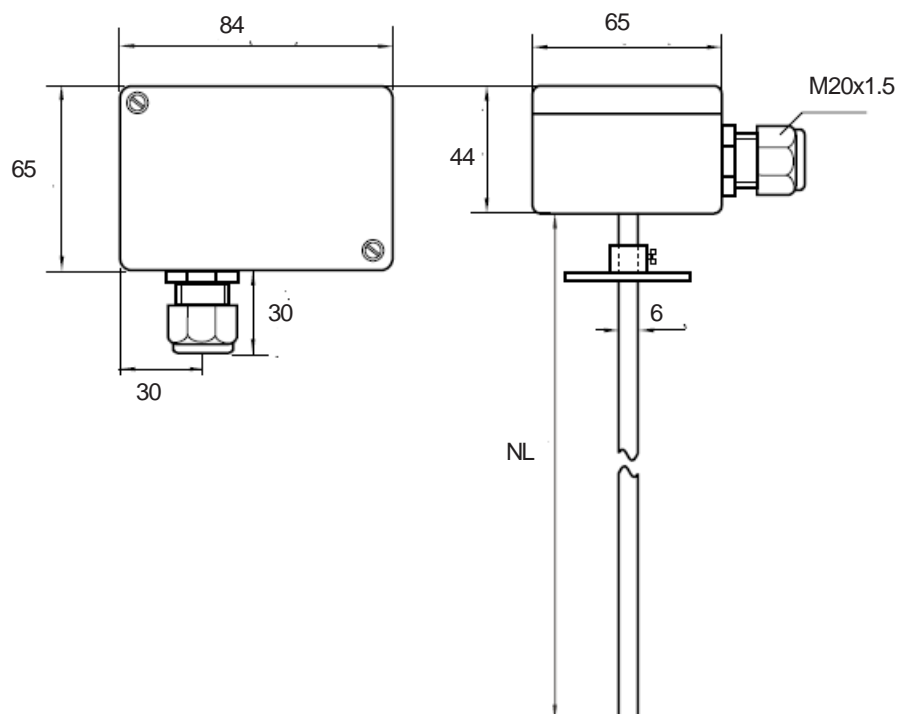
Reference.....voir tableau
 Element sensible.....NTC,1,8Kohm à 25°C
 Constante de temps
 Vitesse d'air 1,5m/s.....approx 72s
 Vitesse d'air 3,0m/s.....approx 52s

Tube d'immersion	cier inoxydable
Connexion.....	plastique
Bride de fixation.....	Aluminium
Indice de protection.....	IP65
Dimensions	voir tableau
Précision.....	voir tableau
Température ambiance.....	min -40°C max 130°C
fonctionnement.....	min -40°C max 150°C

EMC.....EN 50081-1, EN 50082-1

Température	Precision
-25°	+/-0,7°C
0°C	+/-0,5°C
25°C	+/-0,3°C
50°C	+/-0,6°C
75°C	+/-0,9°C
100°C	+/-1,3°C

DIMENSIONS mm



Reference	Long canne mm
STD100100	100
STD100150	150
STD100200	200
STD100250	250
STD100300	300
STD100400	400