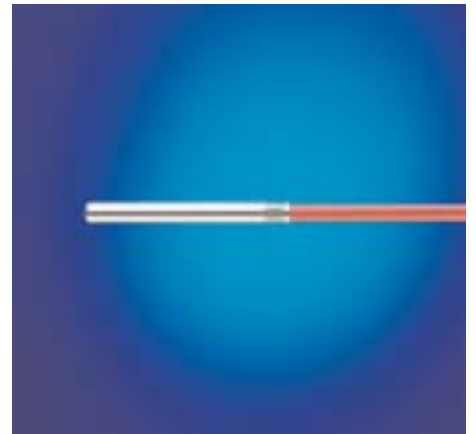


CAPTEUR D'HUMIDITÉ ET DE TEMPÉRATURE

Détails techniques	N° de réf.
Capteur de Température	8160.TF
Dimensions	Longueur 50mm, Ø 6mm
Signal de sortie	Résistance
Poids	370g
Longueur du câble	10m
Type de protection	IP68
Terminaison	4 fils dénudés et étamés
Température d'opération admissible	-50...150°C
Humidité max. admissible	0...100% H.r.
Température	
Principe	Pt100
Echelle de mesure	-50...150 °C
Précision	±0,2°C (-30...70°C), sinon ±0,4°C



Détails techniques	N° de réf.
Capteur de Température/humidité relative	8160.TFF10, longueur de câble = 10m.
Capteur de Température/humidité relative	8160.TFF50, longueur de câble = 50m.
Dimensions	Longueur 185mm, Ø 16mm
Signal de sortie	Résistance, Fréquence
Tension d'alimentation	6...15V
Alimentation	env. 10mA
Poids	400g
Type de protection	IP54
Terminaison	fils dénudés et étamés
Température d'opération admissible	-30...70°C
Humidité max. admissible	0...100% H.r.
Humidité relative	
Principe	capacitif
Echelle de mesure	0...100 % H.r.
Précision	±2% H.r.
Température	
Principe	Pt1000
Echelle de mesure	-30...70 °C
Précision	±0,2°C
Accessoires	N° de réf.
Partie active pour 8160.TFF10 et 8160.TFF50	8160.HC
Abri assiettes	8150.SCHUW
Liquide de calibration, 50% H.r.	8151.E50
Kit de calibration	8151.KAL

