



Capteur de visibilité

- Paramètres de mesure Mesure avec précision la visibilité jusqu'à 3000m
- Technologie de mesure Principe de mesure par diffusion de lumière
- Avantages Capteur météorologique compact, de faible puissance, chauffage intégré, protection contre le rayonnement atmosphérique
- Interfaces capteur

Le capteur VS20 détermine la visibilité jusqu'à 3000m. Le principe de mesure est effectué par diffusion de lumière. Il est idéal pour les applications dans l'ingénierie de trafic pour la mesure de visibilité dans le brouillard.

Caractéristiques mécaniques et électriques	
Signal de sortie	420mA / 204mA
Alimentation	typ. 24VDC (2228VDC) 3W
Interface	RS485 semi dublex 2-fil, protocole UBM
Dimensions	360x180x80mm
Poids	env. 4 kg

Type de protection











Données techniques Lufft VS20



T° d'opération admissible	-4060°C
La livraison comprend	Câble de raccordement
Actualiser valeur	1/minute
Longueur du câble	10m
Visibilité	
Principe	Procédure d´éclairage en avant
Echelle de mesure	10 2000 m
Unité	m
Précision	±10m ou ±10% de la valeur mesurée (la plus grande)









