



Sonde de vitesse du vent, faible encombrement.

Anémomètre à coupelles, au choix sortie fréquence (commutateur ILS) ou générateur de courant DC. Conception compacte, faible poids et prix réduit.

4091.1000 Sonde de vitesse du vent avec réchauffage. Sortie fréquence (ILS).

4091.2000 Sonde de vitesse du vent avec sortie génératrice de courant.

Plage de mesure : 0...41 m/s

Charge au vent maximal : 60 m/s

Seuil de démarrage : 1.2 m/s (type 4091.1000 et 1.5 m/s (type 4091.2000)

Alimentation : (4091.1000) Charge recommandée : 12 V ; 0.1 mA
En connexion avec COMBILOG

Réchauffage : 12 V DC ; environ 2 W

Signal de sortie :

Modèle 4091.1000: ILS, 0...118.9 Hz (sortie relais)

Modèle 4091.2000: Générateur de courant, 0...1 mA à $R_i = 500 \Omega$

Dimensions : \varnothing : 100 mm, hauteur 127 mm

Poids : Environ. 120 g

Installation : Barre latérale avec 2 trous \varnothing 6.5 mm

Connexion : Connecteur IP 67

Température de fonctionnement : -30...+65°C

CIMA TECHNOLOGIE

302, rue Garibaldi - F-69007 LYON FRANCE

Téléphone : +33 (0)4 78 91 41 05 - Télécopie : +33 (0)4 78 91 77 18