

船舶用風向風速計

FV-301型マリーンベーン

Marine Vane, anemoscopic anemometer (for shipes, model FV-301)



仕様

風向風速発信器

検出方式……風向：尾翼 / 8ビット光エンコーダ
 風速：プロペラ/パルス、無接触式
 耐風速……最大瞬間風速 90m/s以上
 測定範囲……風向：全方位
 風速：2～60m/s
 精度……風向：±5°以内
 風速：風速10m/s以下の時 ±0.5m/s以内
 風速10m/s以上の時 ±5%以内
 ケーブル……6芯シールド
 重量……約2.5kg
 塗装色……マンセル記号 2.5G7/2 半ツヤ

風向風速指示器

指示方式……デジタル式
 風向：・LED36ドット表示（瞬間表示）
 風速：・LED31ドット表示（m/s）/kt切替式
 0～60m/sまたは0～60/120kt自動切替
 ・LED7セグメント3桁表示（平均表示）
 輝度調整……可変抵抗器による
 電源……AC100V±10% 50/60Hz 20VA
 塗装色……2.5G7/2半ツヤ
 重量……約2.3kg

Specifications

Transmitter

Type……Wind direction : Vane/8bits-encoder
 Wind speed : Propeller/Pul by immitting light
 Max.wind speed admissible……90m/s momentary
 Measurement range……direction : 0-360deg
 speed : 2.0-60.0m/s

Accuracies

Wind direction……Within ±5°
 Wind speed ……Within ±0.5m/s at a wind speed of
 less than 10m/s

Cable……shieleded 6-cond. /Weight……about 2.5kg

Painting……Munsell Mark 2.5G 7/2

Indicator

Type……Digital type

Direction : Led36-dots indication(moment)

Speed : Led31-dots indication(m/s or kt)

7-segment Led 3 digits(average)

Brightness control……Variable resister

Power supply……AC100V± 10% 50/60Hz 20VA

Painting……Munsell Mark 2.5G 7/2

Weight……about 2.3kg

外形寸法 (Dimentions)

