

WINDSENSOR "ARCO-NAV"

Windrichtung und Windgeschwindigkeit

Der klassische Kombisensor...

für Off-Shore Applikationen. Das robuste Design aus seewasserresistenten Materialien und zusätzlicher Speziallackierung garantiert hohe Zuverlässigkeit und lange fehlerfreie Nutzungsdauer.

Die gemessenen Windwerte werden jede Sekunde seriell als NMEA-Protokoll ausgegeben. Sowohl unter extremen Witterungsverhältnissen auf hoher See als auch bei seenahen Applikationen ist dieser Kombisensor erste Wahl.

- ► bewährtes Kombisensordesign für universellen Einsatz
- ► Speziallackierung für Langzeit-Offschoreeinsatz
- beste Materialqualität und Fertigungspräzision für niedrige Anlaufwerte und großen Messbereich
- verschleißfreie Messwerterfassung für beste Genauigkeit und höchste Auflösung der Messwerte
- ➤ serielle Schnittstelle mit NMEAo183 Protokoll

professionelle Marine-Meteorologie • Schiffsmeteorologie • Küstenüberwachung • Krananlagen • Bojen • Offshore-Windkraftanlagen • andere Offshore-Applikationen sowie robuste Industrieanwendungen

















Professional Line Windsensor ARCO-NAV Ident-Nr. 00.14581.110010

Messbereich Windrichtung:
Messbereich -geschwindigkeit:
Genauigkeit Windrichtung:

Genauigkeit -geschwindigkeit:

Auflösung Windrichtung: Auflösung -geschwindigkeit:

Einsatzbereich:

Wind-Sensoren mit Heizung: Ausgang:

Versorgung/ Sensor:

Versorgung/ Heizung: Gehäuse: o...360°

0.3...75 m/s

± 1°

± 2 % FS bei 0.3...50 m/s

10

< 0.1 m/s

Temperatur -30...+70 °C beheizt Windgeschwindigkeit o...80 m/s

o...100 % r. F.

2 X 9 W

seriell RS 422,

NMEA 0183 - Talker

(10...28 V DC) , 24 V DC

50 mA (bei 24 V DC)

(20...28 V DC), 24 V DC, 800 mA

aus seewasserbeständigem Aluminium \cdot weiß beschichtet

