

Windgeber compact

Messwertgeber zur Messung der horizontalen Windgeschwindigkeit mit Frequenz-Ausgang (aktives Signal). Geeignet für Datalogger. Der Schalenstern besteht aus Kunststoff, das Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und Kunststoff. Zur Montage hat das Gerät einen Gewindezapfen Pg 21 mit 2 Muttern.

Für den erschwerten Einsatz im Hochgebirge oder auf anderen kritischen Standorten, wo mit Vereisungssituationen gerechnet werden muss, können die Windgeber mit einer stärkeren Heizung ausgestattet werden.

Die gewünschte Ausführung, Bestell-Nr. und Verfügbarkeit ist anzufragen.

Technische Daten

Bestellnummer: 4.3619.40.000

Betriebsspannung

Heizung 24 V AC/DC, max 60 W

Allgemein

Elektrischer Anschluss 12 m cable, LiyCY
5 x 0,5 mm²


Abmessungen Ø 135 x 165 mm




Gewicht 0,75 kg

Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung
	Traverse compact für Wandmontage 4.3171.2x.000	Zur Montage von einem Messwertgeber an einer Fassade. Allgemein Material Aluminium

	<p>Traverse für Windgeber Compact 4.3171.3x.000</p>	<p>Zur gemeinsamen Montage von Windgeschwindigkeits- und -richtungsgeber an einem Mast.</p> <p>Material</p> <p>Traverse Aluminium (AlMgSi0,5) Spannbügel Edelstahl (V2A)</p> <p>Allgemein</p> <p>Sensorabstand horizontal 0,8 m Gewicht 0,35 kg Aufnahme Bohrung Ø 29 mm</p>
	<p>Traverse kurz für Windgeber Compact 4.3171.4x.000</p>	<p>Zur Montage eines Windgeschwindigkeits- oder -richtungsgeber an einem Mast.</p> <p>Material</p> <p>Traverse Aluminium (AlMgSi0,5) Spannbügel Edelstahl (V2A)</p> <p>Allgemein</p> <p>Sensorabstand horizontal 0,4 m Gewicht 0,3 kg Aufnahme Bohrung Ø 29 mm</p>
	<p>Halter compact 506347</p>	<p>Der Halter dient zur Befestigung eines Windgeber des Typs Compact an einem Geräteträger, Mast oder Rohr.</p> <p>Allgemein</p> <p>Montage für Mastrohr Ø 35 ... 50 mm Material Edelstahl (V2A) Abmessungen 80 x 150 mm Gewicht 0,35 kg Aufnahme Bohrung Ø 32,5 mm</p>

