

Ultrasonic Anemometer 2D Compact Plus

Technische Daten

Bestellnummer: 4.3875.80.340

Betriebsspannung

Heizung U: 48V DC ± 10%
P: typ. 300 W
SELV oder PLEV

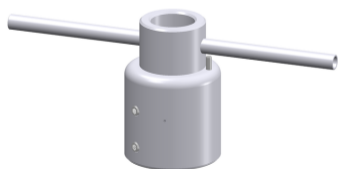
Heizung

Vereisungsresistenz nach MIL-STD-810G, METHOD 521.3, 2008/10

Varianten

Für diesen Artikel sind keine weiteren Varianten hinterlegt.

Zubehör

Produkt	Produktname	Kurzbeschreibung
	Anschlusskabel 50775x	<p>Passendes Kabel zu 4.3820/30/75/80/81</p> <ul style="list-style-type: none"> • Länge: siehe Varianten <p>Allgemein</p> <p>Kabellänge siehe Varianten</p> <p>Kabeltyp PUR 4 x 0,75 +2x2x0,14 mm²</p>
	Nording für Ultraschall Anemometer 508696	<p>Der Adapter dient zur Nordausrichtung eines Ultraschall Anemometers.</p> <p>Allgemein</p> <p>Länge 90 mm</p> <p>Material Aluminium eloxiert (AlMgSi1)</p> <p>Gewicht 0,4 kg</p> <p>Aufnahme für Mast Ø 50 mm für Sensor Ø 50 mm</p>



Meteo-Online
9.1700.98.x01

Meteo-Online ist eine Software, die Daten von meteorologischen Messgeräten erfasst, archiviert und anzeigt. Die Anzeige der Daten erfolgt grafisch als Diagramm und/oder als Text. Der Anwender hat die Möglichkeit, die anzuzeigenden Elemente frei auf dem Bildschirm zu positionieren und zu speichern.

Datenanzeige

Monitor - Darstellung

- Ziffern
- Diagramme
- Tabellen
- Windrose
- Uhrzeit
- Datum

Kompatibilität

Anschließbare Hardware

- US-Anemometer
- Datalogger
- Clima Sensor
- Weather station WSC11
- Wind display
- etc,

Systemvoraussetzung

- PC mit
- Prozessor > 1 GHz
 - RAM > 1 GB

Betriebssystem

- Windows 2003 SP2
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows Server 2008 R2
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows 8
- Windows 10

