

Ausschreibungstext HaNu2009

Pos.	Menge	Gerät / Spezifikation	Einzelpreis EUR	Gesamtpreis EUR
1	1 St.	<p>Wind- und wetterunabhängiger Referenznullpunkt zur Montage an der Außenfassade.</p> <p>Durch den Einsatz des Gerätes wird ein Wind- und wetterunabhängiger Referenznullpunkt geschaffen. Durch den Anschluss eines bauseitigen Differenzdruckfühlers wird eine stabile und eindeutige Messung gegen diesen Referenznullpunkt erstellt.</p> <p>Die Ausführung erfolgt in Edelstahl mit Nylon-Abschlusskappen sowie einer eingebauten Heizung zur Verhinderung von Vereisung, mit integriertem Fühlerelement und Heizungssteuermodul zur Steuerung der Heizfunktion.</p> <p>Vorkonfektioniertes Verbindungskabel für die Heizungssteuerung Länge 2m</p> <p>Anschluss der Referenzleitung mittels 10 mm Schlauch auf Steckverbinder</p> <p>Betriebsspannung: 24 DC Stromaufnahme: 1,46A Heizleistung: max. 20 Watt Fühlerelement: passend zur Heizungssteuerung Material: Edelstahl Temperaturbereich: -20...+60 °C Luftanschlüsse: Stecktüllen 10 mm Schutzart: IP54</p> <p>Inkl. Industrienetzteil 24V DC 1,46 A mit Eurostecker.</p> <p>Inkl. Lieferung und Montage an der Außenfassade</p> <p>Typ: HaNu2009 V2.0 Hersteller: HaNu-MANUFAKTUR oder gleichwertiger Art</p> <p>Fabrikat des Bieters: Typ:</p>		