| **Pos.** | **Menge** | **Gerät / Spezifikation** | **Einzelpreis**  **EUR** | **Gesamtpreis**  **EUR** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| 1 | 1 St. | **Wind- und wetterunabhängiger Referenznullpunkt zur Montage an der Außenfassade.**  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.  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.  Vorkonfektioniertes Verbindungskabel für die Heizungssteuerung Länge 2m  Anschluss der Referenzleitung mittels 10 mm Schlauch auf Steckverbinder  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  Inkl. Industrienetzteil 24V DC 1,46 A mit Eurostecker.  Inkl. Lieferung und Montage an der Außenfassade  Typ: HaNu2009 V2.0  Hersteller: HaNu-MANUFAKTUR  oder gleichwertiger Art  Fabrikat des Bieters: .........................  Typ: ......................... |  |  |