


AUSSCHREIBUNGSTEXT

Ventilwasserzähler Allmess CONTROLLER-V FleXX +m

| Pos. | Stück | Text | Euro Stück | Euro Gesamt | |
|------|-------|--|--|-------------|---------|
| | | <p>Ventilwasserzähler Allmess CONTROLLER-V FleXX +m</p> <p>gem. Prospekt Ident.-Nr.: P9001</p> <p>Liefereinheit 1 Anschluss-Set-FleXX zur nachträglichen Montage auf vorhandene Geradsitzventile DIN 3512 1/2", 3/4", 1", 1 1/4". Stufenlose Anpassung des Steigrohres an den Ventil Sitz bei unterschiedlichen Ventilsitziefen (im Toleranzbereich von ± 7 mm) für abweichende Ventilabmessungen können spezielle Steigrohre geliefert werden. Maximale Einputztiefe UP-Ventil: 25 mm (bei größerer Einputztiefe Verlängerungen verwenden).</p> <p>AC 1/2" FleXX Best.-Nr. 11172</p> <p>AC 3/4" FleXX Best.-Nr. 11173</p> <p>AC 1" FleXX Best.-Nr. 11174</p> <p>AC 1 1/4" FleXX Best.-Nr. 11613</p> <p>Liefereinheit 2: Armatur-V FleXX + m, vorbereitet zur Aufnahme von Kommunikationsmodulen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funkmodul EquaScan wMIU^{RF} - M-BUS-Modul BM + m - Impuls-Modul PM + m <p>Einstrahl-Volltrockenläufer mit Magnetkupplung, um 360° drehbares Modulzählwerk, für senkrechten Einbau. Mit steckbarer Wandrosette und Keramik-Absperrventil. Verchromte Ausführung gem. Sanitär-Armaturen-Standard.</p> <p>zul. Dauerbelastung Q₃ : 2,5 m³/h Durchflusskennwert k_v : 3,0 m³/h Messbereich Ratio : R40 H/V</p> <p>für Kaltwasser bis + 30°C Typ CK-V FleXX + m Best.-Nr. 1030112206</p> <p>für Warmwasser bis + 90°C Typ CW-V FleXX + m Best.-Nr. 1030212206</p> <p>Beglaubigungsgebühr für Kaltwasser</p> <p>Beglaubigungsgebühr für Warmwasser</p> <p>MietService-Vertrag zur Anmietung statt Kauf. Feste Mietgebühr und volle Werksgarantie für 5 Jahre</p> | | | |
| | | <p>Allmess GmbH D-23758 Oldenburg i.H., Am Voßberg 11 Telefon (04361) 625-0 Telefax (04361) 625-250 E-Mail: info@allmess.de www.allmess.de AS-Nr.:P0851 – Änderung vorbehalten – Techn. Stand: November 2015</p> |  <p>Zertifiziertes Unternehmen nach DIN EN ISO 9001:2000 Reg.-Nr. 000468 QM</p> | | Blatt 1 |