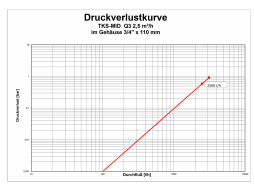
Technisches Datenblatt

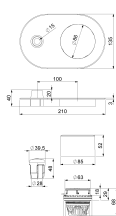


Wasserzähler

FORMAT Tec Kapsel-UP-MB-TK Q3 2,5 WARM smart M inkl.Chrom&Griff

TECHNISCHE DATEN





Wasserzähler

 $Z\ddot{a}hlergr\ddot{o}\&e/Nenndurchfluss~Q_{3}~in~m^{3}/h;~2,5$

Einbaulage: horizontal/vertikal

Nennweite DN: 15
Zähleranschlussgewinde (G): M60 x 2
Länge in mm (L): Standard: Breite in mm (D): 135
Höhe bis Rohrachse in mm (R): Gesamthöhe in mm (H): 210

Gewicht in kg: 0,42 **Bestell-Nummer: 15552**



Abbildung ähnlich

SPEZIFIKATION

Unterputzmesskapsel Warmwasser 90 °C inklusive Chromgarnitur (oval) und Drehgriff, von außen sichtbare Plombierung am Chromzylinder für notwendige Manipulationssicherheit

FORMAT Tec- Messkapsel MB-TK, smart M, Einstrahl-Trockenläufer, Warmwasser 90 °C, DVGW zertifiziert, funkvorbereitet, plombierbar, mit einteiliger Chromgarnitur und Ventilgriff, Dauerbelastung Q3 2,5

Lieferumfang

Messkapsel, Rosette, Chromzylinder, Ventilgriff, Beipack incl. Verplombungsmaterial, Montageanleitung

Leistungsdaten

 $\begin{array}{llll} \mbox{Gr\"{o}} \mbox{Kleinster Durchfluss } \mbox{Q}_4 \mbox{ in } \mbox{m}^3 \mbox{/h} : & 3,125 \\ \mbox{"Ubergangsdurchfluss } \mbox{Q}_2 \mbox{ in } \mbox{L/h} : & 100 \\ \mbox{Kleinster Durchfluss } \mbox{Q}_1 \mbox{ in } \mbox{L/h} : & 62,5 \\ \mbox{Mediumtemperatur in °C} : & 90 \\ \mbox{Betriebsdruck in bar} : & 10 \\ \end{array}$

Metrologische Klasse, hor. / vert.: R40 / R40 max. Druckverlust bei Q_3 in bar: 0,63

ht in ka: 0.42

Technische Änderungen vorbehalten.