

FORtech AP smart M 1/2" (3/4"AG) x 80 mm Q3-2,5 DN15 Warmwasser

Ausschreibungstext FORtech

Pos.	Stück		Euro Stück	Euro Gesamt
		<p>Zur Messung von Durchfluss und Volumen in Warmwasserleitungen bis zu 90°C, max. Arbeitsdruck bis zu 16 bar, 8 stelliges Rollenzählwerk,</p> <p>FORtech Wohnungswasserzähler, Einstrahl-Trockenläufer mit drehbarem Zählwerk zur Ausrichtung bei vertikalem sowie horizontalem Einbau, Gehäuse Messing vernickelt, ohne Verschraubungen, DN15 (1/2"), Baulänge 80 mm, Außengewinde 3/4", Dauerbelastung Q3 2,5</p> <p>Fabrikat: FORtech Typ: Aufputzzähler</p> <p>Zählergröße/Nenndurchfluss Q₃ in m³/h: 2,5 Größter Durchfluss Q₄ in m³/h: 3,125 Übergangsdurchfluss Q₂ in L/h: 100 Kleinster Durchfluss Q₁ in L/h: 62,5 MID Messklasse Hor. / Vert.: R 80 / R 50 max. Druckverlust bei Q₃ in bar: 0,63 Baulänge (DIN ISO 4064) in mm: 80 Zähleranschlussgewinde: 3/4" AG Nennweite DN: 15 Betriebsdruck in bar: 10 Mediumtemperatur in °C: 90 Einbaulage: horizontal/vertikal</p>		
		FORtech Wohnungswasserzähler AP Q3 2,5	15513	
		Konformitätsgeld für Wasserzähler:	Warm	