

**FORtech AP 3/4" (1"AG) x 130mm Q3-4,0 DN20  
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 Einstrahl-Trockenläufer mit drehbarem Zählwerk zur Ausrichtung bei vertikalem sowie horizontalem Einbau, Gehäuse Messing, ohne Verschraubungen, DN20 (3/4"), Baulänge 130 mm, Außengewinde 1", Dauerbelastung Q3 4,0</p> <p>Fabrikat: FORtech Typ: Aufputzzähler</p> <p>Zählergröße/Nenndurchfluss Q<sub>3</sub> in m<sup>3</sup>/h: 4                      Größter Durchfluss Q<sub>4</sub> in m<sup>3</sup>/h: 5                      Übergangsdurchfluss Q<sub>2</sub> in L/h: 64                      Kleinster Durchfluss Q<sub>1</sub> in L/h: 50                      MID Messklasse Hor. / Vert.: R 80 / R 40                      max. Druckverlust bei Q<sub>3</sub> in bar: 0,63                      Baulänge (DIN ISO 4064) in mm: 130                      Zähleranschlussgewinde: 1" AG                      Nennweite DN: 20                      Betriebsdruck in bar: 10                      Mediumtemperatur in °C: 90                      Einbaulage: horizontal/vertikal</p>		
		<b>FORtech Wohnungswasserzähler AP Q3 4,0</b>	<b>15511</b>	
		<b>Konformitätsgeld für Wasserzähler:</b>	<b>Warm</b>	