



# Ventilwasserzähler

## VZ- KOAX

### Ausschreibungstext Δ\ DELTAMESS

Pos.	Stück	Text	Euro Stück	Euro Gesamt
		<p><b>- Zur nachträglichen Montage auf bereits vorhandene Rundstromventile DN 3500 Modell Seppelfricke</b></p> <p>- stufenlose Anpassung des Steigrohrkolbens bei Vormontage des Anschlussets durch Gewindespindel</p> <p>- Armatur und Anschlussset glanzverchromt</p> <p>- Steigrohr aus Rotguss RG5 mit keramisch dichtendem AZK®- Keramikscheibenabsperrentil, mit Zwangsstellung „AUF/ZU“</p> <p>Fabrikat: Deltamess, 12 Jahre Garantie auf das AZK®- Keramikscheibenabsperrentil 5 Jahre Garantie auf die Armatur und das Zubehör</p> <p>bestehend aus:</p> <p><b>- Mehrstrahl- Koaxial Wasserzähler</b> nach den technischen Vorgaben der HWW mit verchromter Schutzhülse</p> <p><b>- Eckgehäuse KOAX mit AZK®- Keramikscheibenabsperrentil</b> zur Aufnahme des Koaxial- Wasserzählers</p> <p><b>- Anschlussset</b> mit Spezialkolben Steigrohr aus Rotguss RG5</p>		
		<b>Eckgehäuse VZ- KOAX mit Armatur</b>		
		VZ-KOAX-AK mit Keramikscheibenventil	10452	
		Blindflansch	10538	
		VZ-KOAX-Kapsel  <b>funkvorbereitet</b>	10837	kalt
		VZ-KOAX-Kapsel  <b>funkvorbereitet</b>	10838	warm
		KOAX- Zylinder verchromt	10519	
		<b>Anschlussset VZ- KOAX- MR- 1/2" DN 15 für Rundstromventile</b>	10596	
		Kolbengröße ø 14 mm		
		1/2" + 30 mm	10597	
		1/2" + 60 mm	10598	
		1/2" + 90 mm	10599	
		<b>Anschlussset VZ- KOAX- MR- M24 x 1,5 für Rundstromventile</b>	10444	
		Kolbengröße ø 18 mm		
		M24 x 1,5 + 30 mm	10454	
		M24 x 1,5 + 60 mm	10455	
		M24 x 1,5 + 90 mm	10456	
		<b>Anschlussset VZ- KOAX- MR- M28 x 1,5 für Rundstromventile</b>	10445	
		Kolbengröße ø 21 mm		
		M28 x 1,5 + 30 mm	10457	
		M28 x 1,5 + 60 mm	10458	
		M28 x 1,5 + 90 mm	10459	
		<b>Anschlussset VZ- KOAX- MR- M34 x 1,5 für Rundstromventile</b>	10674	
		Kolbengröße ø 28 mm		
		M34 x 1,5 + 30 mm	10675	
		M34 x 1,5 + 60 mm	10676	
		M34 x 1,5 + 90 mm	10677	
		<b>Festentgelt Konformitätsbewertung</b>		
		Festentgelt		Kaltwasser
		Festentgelt		Warmwasser