



Standrohr STU (Modell München) mit Ultraschallwasserzähler Qalcosonic W1

- Edelstahl-Standrohr mit integriertem Ultraschallwasserzähler
- Zähler mit Nenndurchfluss **Q3:4** oder **Q3: 10/16/25**
- Zähler mit Baumusterprüfbescheinigung (MID) bis R800
- Geeignet für Flüssigkeitskategorie 4 nach DIN1717/W408 bei Verwendung von externen Systemtrennern (BA)
- Kegelfeinsieb im Standrohrfuß
- Aufbau-Auslaufoptionen nach Wunsch



Standrohrtyp	STU			
	Standard	Option	Standard	Option
mit Zählergröße/Dauerdurchfluss Q3 m ³ /h	4,0	10,0	16,0	25,0
Technische Daten				
Höhe Standrohr ohne Aufbau	ca. mm	690		
Gewicht	ca. kg	8,5	9,0	

Zähler		Qalcosonic W1			
Zählergröße/Dauerdurchfluss	Q3 m ³ /h	4,0	10,0	16,0	25,0
Nenngroße	DN mm	20	40		
	DN Zoll	R3/4"	R1 1/2"		
Anschlussgewinde	Zoll	G1"	G2"		
Leistungsdaten Zähler		R 250			
Kleinster Durchfluss	Q1 m ³ /h	0,010	0,040	0,064	0,100
Dauerdurchfluss	Q3 m ³ /h	4,0	10,0	16,0	25,0
Überlastdurchfluss	Q4 m ³ /h	5,0	12,5	20,0	31,25
Temperaturklasse MAT	Tmax °C	30			
Druckklasse MAP	dp bar x 100	25	16		

Flüssigkeitskategorien nach DIN 1717	Definition	Anwendungsbeispiele	Sicherungseinrichtungen
4	Gesundheitsgefährdung für Menschen durch giftige bis sehr giftige Stoffe	Wasser mit Insektiziden oder Hydrazin	– Systemtrenner – freier Auslauf
5	Sehr giftige Stoffe (Lebensgefahr)	Schwimmbecken-, Tiertränkwasser, WC-Wasser	– freier Auslauf

