

Mall-Mengenmessschacht VodaCheck – für die Durchflussmessung von Trinkwasser

Webcode **M6080** 

- Werkseitig vormontierter, magnetisch-induktiver Messaufnehmer zur präzisen Durchflussmessung von Trinkwasser
- Durchflussmessung in getrennter Bauweise – der Messumformer (Auswertegerät) wird standardmäßig in einer separaten Freiluftsäule mit Alarmleuchte ausgeliefert (max. Abstand zwischen Freiluftsäule und Mengenmessschacht: 10 m)
- Werkseitig vormontierte Rohrleitung aus PEHD mit DVGW-Zulassung
- Inklusive Mini-Schwimmerschalter für die Alarmmeldung „Wasser im Schacht“ – mit Alarmleuchte gekoppelt
- Mit integriertem Pumpensumpf zur Wartung und Kontrolle
- Edelstahl-Schachtleiter mit versenkbarer Einstiegshilfe, Kabeldurchführung sowie Be- und Entlüftungsöffnung
- Inklusive DVGW-zugelassenen Absperrschiebern zur Trennung der Leitung bei Wartungsarbeiten
- Inklusive DVGW-zugelassenem Pass- und Ausbaustück zur Erleichterung von Wartungsarbeiten
- Standardmäßig mit exzentrischem Konus / oder Abdeckplatte und tagwasserdichter Abdeckung der Klasse D
- Muffenbildung gemäß DIN 4034-1

Bestellnummer	Rohrleitung mit Spitze	Ausführung MID	Innen-Ø ID mm	Gesamttiefe GT mm	Einsatzbereich l/s	Nenngröße	Gesamtgewicht kg
VodaCheck DN 50	DN 50 da 63	Kompakt	DN 1500	2280	2,0-5,5	DN 50	5.980
VodaCheck DN 65	DN 65 da 75	Kompakt	DN 1500	2280	3,0-8,2	DN 65	5.990
VodaCheck DN 80	DN 80 da 90	Kompakt	DN 1500	2280	5,4-13,9	DN 80	5.990
VodaCheck DN 100	DN 100 da 110	Kompakt	DN 1500	2280	8,0-19,5	DN 100	6.000
VodaCheck DN 150	DN 150 da 180	Kompakt	DN 2000	2380	16,3-55,5	DN 150	7.170
VodaCheck DN 200	DN 200 da 225	Kompakt	DN 2000	2380	28,5-80	DN 200	7.200

Optionen

- Messumformer zur Wandmontage im Gebäude (ohne Freiluftsäule)
- Durchflussmessung in kompakter Bauweise (Messaufnehmer und -umformer im Behälter)
- Abdeckung in Klasse A 15 / B 125 / D 400 / F 900 **mit verschiedenen Durchmessern**
- Fallschutzeinrichtung
- Ausführung mit KE-Pumpe inkl. Rohrleitung
- PH-Wert Messsonde
- Temperaturmesssonde
- Weite Anschlussmöglichkeiten

