

Mehrstrahl-Nassläufer Wasserzähler Q3 10 - 16



Produkteigenschaften:

- niedriger Druckverlust
- sehr hohe Messbeständigkeit
- für horizontale und vertikale Einbaulage
- Vorwärts- und Rückwärtszählung
- leichte Ablesbarkeit des Zählwerks
- erfüllen alle aktuellen Normen

Technische Daten	Standardzähler	Steigrohr	Standardzähler	Steigrohr
	Q ₃ =10	Q ₃ =10	Q ₃ =16	Q ₃ =16
Temperaturbereich in [°C]	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Nennndruck in [MPa]	1,6	1,6	1,6	16
Nennweite in [mm]	DN25	DN25	DN40	DN40
Metrologische Klasse	R80/ H	R80/ H	R80/ H	R80/ H
Max. Durchfluss Q ₄ in [l/h]	12500	12500	20000	20000
Nennndurchfluss Q ₃ in [l/h]	10000	10000	16000	16000
Übergangsdurchfluss Q ₂ in [l/h]	200	200	320	320
Min. Durchfluss Q ₁ [l/h]	125	125	200	200
Baulänge L in [mm] (DIN ISO 4064)	260	150	300	200
Gewicht G in [kg]				
Anschlussgewinde in Zoll (DIN ISO 228/1)	R1¼"	R1¼"	R2"	R2"
Zulassung	CH-MI001-11054-00	CH-MI001-11054-00	CH-MI001-11054-00	CH-MI001-11054-00
Einsteckrückflussverhinderer	DIN / DVWG 512 P-1X			

Stand: 02-2021 / Technische Änderungen vorbehalten

