

## 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 <sub>3</sub> =10	Q <sub>3</sub> =10	Q <sub>3</sub> =16	Q <sub>3</sub> =16
Temperaturbereich in [°C]	0 - 30	0 - 30	0 - 30	0 - 30
Nenndruck in [MPa]	1,6	1,6	1,6	16
Nennweite in [mm]	DN25	DN25	DN40	DN40
Metrologische Klasse	R40 / H	R40 / V	R40 / H	R40 / V
Max. Durchfluss Q <sub>4</sub> in [l/h]	12500	12000	20000	20000
Nenndurchfluss Q <sub>3</sub> in [l/h]	10000	6000	10000	10000
Übergangsdurchfluss Q <sub>2</sub> in [l/h]	600	600	1000	1000
Min. Durchfluss Q <sub>1</sub> [l/h]	240	240	400	400
Baulänge L in [mm] (DIN ISO 4064)	260	150	300	200
Gewicht G in [kg]				
Anschlussgewinde in Zoll (DIN ISO 228/1)	R1½"	R1½"	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	DIN / DVWG 512 P-1X	DIN / DVWG 512 P-1X	DIN / DVWG 512 P-1X

