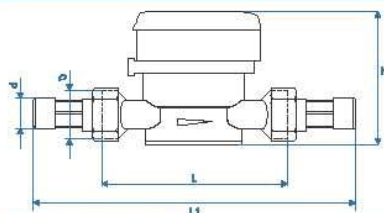




- Umweltfreundlich, lange Lebensdauer
- Für Kaltwasserzähler bis zu 50°C und für Heißwasserzähler bis zu 90°C
- Geeignet für Trinkwasserinstallation
- Das Gehäuse wird geschützt durch eine elektrostatische Lackierung mit höher als 120 Mikrometern
- AMR Optionen
- Messing und Verbundwerkstoff Optionen
- MID zugelassen und zertifiziert
- Beste Material- und Produktionstechnologien
- Geschützt gegen äußerliche und klimatische Bedingungen durch langlebigen Körper
- Breiter und dynamischer Messbereich
- Präzise Wasserdurchflussmessung mit sehr geringem Druckverlust
- 360 Grad drehbarer Deckel
- 2 Jahre Garantie

JP-D-XX

Analoger Einstrahl Trockenläufer Wasserzähler



Größe	Dn15	Dn20	Dn25
L	110	130	160
L1	204	234	280
D	G¾B	G1B	G1¼B
d	R½	R¾	R1
H	84,5	84,5	106

Technische Eckdaten

Nenndurchmesser	DN	mm	Dn15		Dn20		Dn25	
	Größe	Inch	½"	¾"	1"		1"	
Überlastdurchfluss	Q4		≤ 3,13	≤ 5,00	≤ 7,88		≤ 7,88	
Dauerdurchfluss	Q3		≤ 2,50	≤ 4,00	≤ 6,30		≤ 6,30	
Übergangsdurchfluss	Q2		≥ 0,020	≥ 0,0320	≥ 0,0504		≥ 0,0504	
Minstdurchfluss	Q1		≥ 0,0125	≥ 0,020	≥ 0,0315		≥ 0,0315	
Durchflussmessung	Q ₃ /Q ₁		≤ 200					
Übergangsdurchfluss	Q ₂ /Q ₁		1,6					
Überlastdurchfluss	Q ₄ /Q ₃		1,25					
Genauigkeitsklasse			2					
Maximal zulässiger Fehler für den unteren Durchflussbereich	(MPE _l)		± 5 %					
Maximal zulässiger Fehler für den oberen Durchflussbereich	(MPE _h)		± 2% für Wasser mit einer Temperatur von ≤ 30°C ± 3% für Wasser mit einer Temperatur von ≥ 30°C					
Temperaturklasse	T		T 30 & T 50 & T 30/90 & T 90					
Wasserdruckklasse	Bar		MAP 16					
Druckverlustklasse	Bar		ΔP 63					
Anzeigebereich	m³		99,999					
Auflösung des Anzeigeräts	m³		0,00005 or 0,00002					
Horizontale Länge des Wasserzählers	mm		from 80 to 115	130	160			
Strömungsprofil Empfindlichkeitsklasse			U0 D0					
Orientierungseinschränkung			H					
Reedschalter Stromversorgung	U _{max} / I _{max}		max 24 V/0,01 A					
Reedschalter K-Faktor	Impulse/L		0,001 & 0,01 & 0,01 & 1					