

MV-MA

מד מים רב זרמי 3/4"

מאפיינים עיקריים

- מנגנון מונע בצימוד מגנטי
- מנגנון אטום לחלוטין לחדירת מים IP 68
- גוף סגסוגת נחושת מצופה צבע אפוקסי לעבודה לטווח ארוך
- טמפרטורת עבודה 50°C (T50)
- לחץ עבודה מקסימלי: 10BAR (MAP10)

אפשרויות הרחבה

- הכנה ליציאת פלט: 1L, 10L, 100L

מפרט ביצועים

Q3=2.5	Q3=4			
3.125	5.0	m ³ /h	ספיקת מקסימום	Q4
2.5	4.0	m ³ /h	ספיקה נומינלית	Q3
0.04	0.064	m ³ /h	ספיקת מעבר	Q2
0.025	0.040	m ³ /h	ספיקת מינימום	Q1
100	100	-	Q3/Q1	R

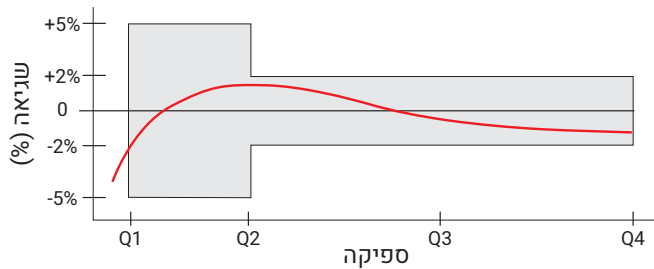
טווח מדידה

קריאה מקסימלית - m ³	קריאה מינימלית - L
99,999	0.05

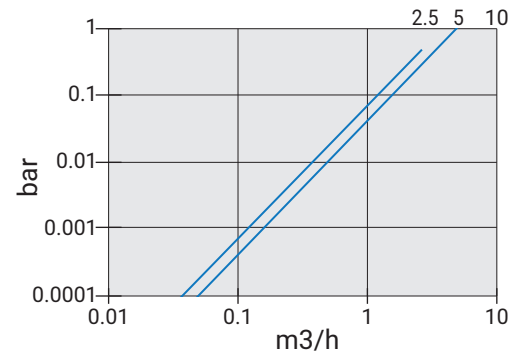
מידות

תבריג	משקל ק"ג	H גובה	B רוחב	L אורך	Q3=2.5	R=100
BSP G1B	1.6	95	93	190	Q3=2.5	R=100
BSP G1B	1.5	102	95	190	Q3=4	R=100

עקומת דיוק



עקומת הפסד עומד



תקינה

- נושא תו תקן ישראלי
- אישור מי שתיה תקן ישראלי ת"י 5452
- אישור דגם רשות המים

