

מד מים רב זרמי (R160)

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: 16BAR (MAP16)

אפשרויות הרחבה

- הכנה ליציאת פלט: 1L, 10L, 100L

מפרט ביצועים

2"	1½"	1"	¾"		
31.25	20	7.875	5.0	m³/h	ספיקת מקסימום Q4
25	16	6.3	4.0	m³/h	ספיקה נומינלית Q3
0.25	0.16	0.063	0.04	m³/h	ספיקת מעבר Q2
0.156	0.1	0.039	0.025	m³/h	ספיקת מינימום Q1
160	160	160	160	-	יחס מדידה R
0.6	0.6	0.6	0.6	BAR	הפסד עומד ב Q3

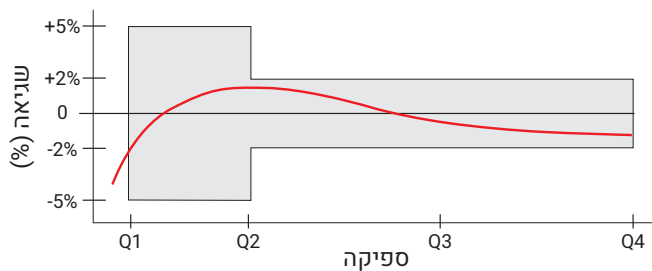
טווח מדידה

קריאה מינימלית - L	קריאה מקסימלית - m³
0.05	99,999

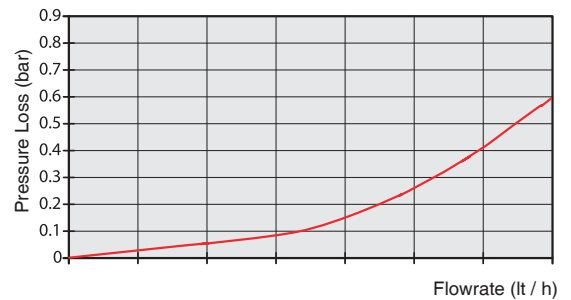
מידות

קוטר	L אורך	B רוחב	H גובה	h גובה למרכז הציר	משקל ק"ג
½"	160	93	117	92	1.1
¾"	190	93	109	33	1.5
1"	260	93	122	42.5	2.0
1½"	300	135	148	93	4.3
2"	300	142	154	2.0	5.2

עקומת דיוק



עקומת הפסד עומד



תקינה

- בעל אישור תקן אירופאי MID 2014/32/EU
- אישור מי שתיה תקן ישראלי ת"י 5452
- אישור דגם רשות המים

