



הדישנון הינו מד זרימה קטן, עמיד בתמיסות דשן וכימיקלים שונים. הגוף והחלקים הפנימיים עשויים מחומרים פלסטיים עמידים בקורוזיה. המדידה מועברת מהמאיץ באמצעות מפסק קרבה מגנטי הניתן לחיבור ולהסרה מבחוץ.

### תכונות

- תואם כל מערכת בקרה אוטומטית
- דיוק גבוה
- פלט חשמלי יבש
- עשוי מחומרים פלסטיים וחלקים מתכתיים עמידים בקורוזיה

### יישומים

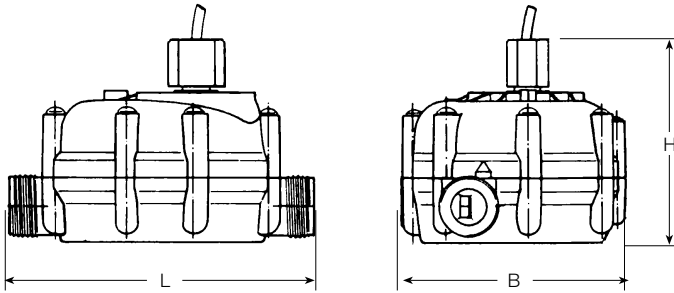
- בקרת דישון במערכת השקיה
  - מדידת נזלים קורוזיביים במערכות תעשייתיות
- הדישנון מיוצר בשני דגמים:  
 N-KD - לתחום ספיקות רגילות  
 S-KD - לתחום ספיקות נמוכות

### קוטר 1/2"

### מפרט טכני

לחץ עבודה מקסימלי	5 בר
טמפרטורת הנוזל	50° C
גוף	פלסטיק עמיד בקורוזיה
חיבורים	BSP 3/4"

## מימדים



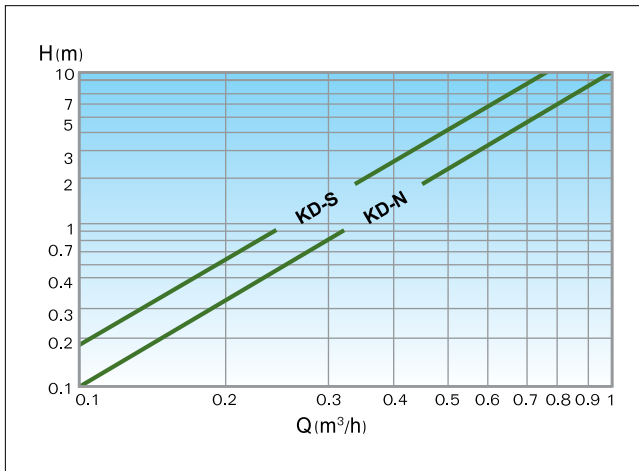
SF	דגם	
15	(מ"מ)	קוטר נומינלי
1/2	(אינץ')	
136	(מ"מ)	L - אורך ללא מחברות
86	(מ"מ)	H - גובה
100	(מ"מ)	B - רוחב
0.3	(ק"ג)	משקל

## נתונים טכניים

דגם	פולס ליחידה	מתח מקסימלי	דגם מקסימלי	אורך הכבל
N-KD	10, 1, 0.25, 0.1	28V DC	50 mA	1.5 מטר
S-KD	0.05			

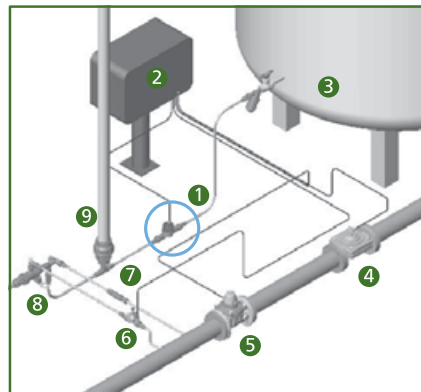
דגם	ספיקה מקסימלית (l/h)	Qmin ספיקה מינימלית (l/h)
N-KD	750	60
S-KD	500	20

## עקומת הפסד עומד



## תרשים התקנה

1. מד דשן KD
2. מחשב השקיה
3. מיכל דשן
4. מגוף הידראולי
5. מד מים
6. מגוף הידראולי
7. מגוף מגביל ספיקה
8. משאבת דשן
9. צינור שיכון בין 75 מ"מ



## התקנה

- מד המים יותקן בצורה אופקית כשפני המנגנון כלפי מעלה