

מסנני דיסקיות ורשת בניקוי ידני סדרה AGL

משפחת מסננים בהפעלה ידנית המיוצרים מפלסטיק טכני, עמידים ברוב החומרים המשמשים לחקלאות. עיצובם ההידראולי של המסננים מוריד למינימום את הפסד העומד ובכך משפרים את ביצועיהם וחוסכים אנרגיה בצורה משמעותית.

- **מודולריות** - ניתן לשלב את המסננים ליחידות גמישות המתאימות למגוון רחב מאוד של ספיקות ובו זמנית שמירה על היתרון של מינימום חלקים במערכת
- **איכות סינון בלתי מתפשרת** - מגוון רחב של דרגות סינון ברשתות ובדיסקיות
- **שטחי סינון הגדולים מסוגם**
- **חוזק מכני** - גוף ומכסה מיוצרים מתרמופלסטיק טכני
- **התקנה פשוטה, טיפול ותחזוקה קלים ונוחים** - אין צורך בכלים
- **מצויידים ביציאות למדי לחץ**
- **התקנה זייתית או קווית** - הודות לשתי כניסות מים אפשריות. אפשרויות חיבור בהברגות, ויקטאוליק או אוגנים
- **אום הידוק מתברג מבטיח עמידה בלחצים ובטמפרטורות משתנות**
- **אטימה איכותית** - במכסה המסנן מונעת התבלות האטם בפתיחה וסגירת המסנן
- **פתח ניקוז** - יציאה 3/4" במכסה המסנן מאפשרת התקנת ברז שחרור לחץ וריקון המסנן



טכנולוגיה

בתהליך הסינון, המים זורמים מהחוץ אל פנים הדיסקיות ובהן החלקיקים נתפסים ונשארים.

במסנני הרשת המים זורמים מן הפנים אל חוץ הרשת וחלקיקים נתפסים על שטח הפנים של גליל הרשת. הודות למבנה טכנולוגי פשוט ובטוח, עבודת התחזוקה היא

מינימלית. אין צורך בכלים לאחזקת המסנן. נעילת ההברגה האופטימלית מעניקה למסנן עמידות גבוהה במיוחד ללחצים וטמפרטורה, ומונע עיוותים בגוף המסנן.



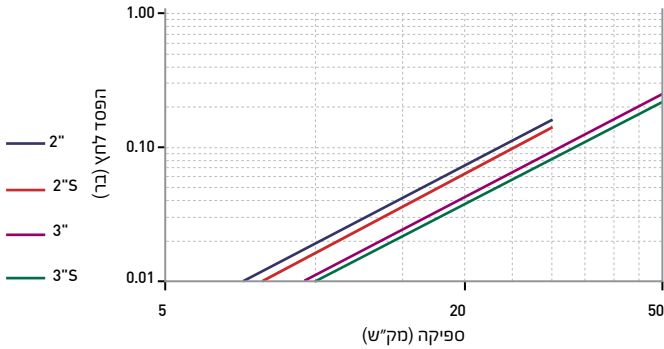
מסנני רשת בניקוי חצי אוטומטי סדרה AGL

נתונים טכניים

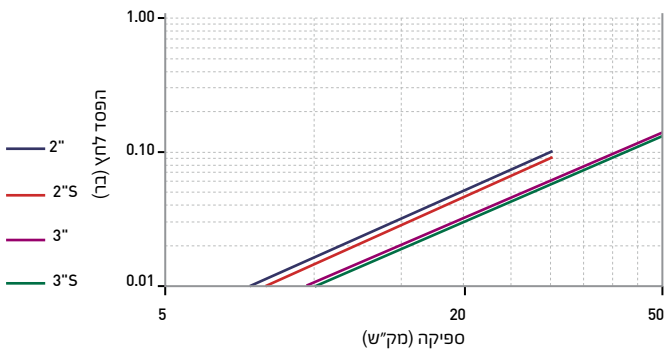
- לחץ עבודה מירבי: 8 בר
- טמפרטורת עבודה מירבית: 60 מעלות
- $2 < pH < 13$

שטח סינון סמ"ר	ספיקה מירבית m ³ /h	דגם	קוטר
1050	30		2"
1660			2" Super
1050	50		3"
1660			3" Super

הפסד עומד מסנני דסקיות 130 מיקרון



הפסד עומד מסנני רשת 130 מיקרון



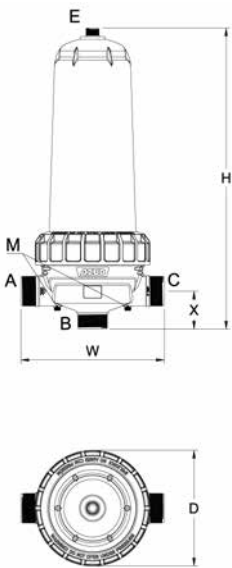
חומרי מבנה

פוליפרופילן	בית המסנן
דסקיות: פוליפרופילן, רשתות: פל"ם.	אלמנט הסינון
פוליאמיד מחוזק בסיבי זכוכית	הברגת נעילה
גומי ניטרילי	אטמים

דרגות סינון אפשריות (מיקרון)

דיסקיות	100	130	200	400
רשת	100	130	200	400

מידות



משקל ק"ג		מידות מ"מ				חיבורים			דגם	קוטר
ללא מים	עם מים	D	X	W	H	C	B	A		
דסקיות: 3.6 רשת: 2.7	דסקיות: 8.8 רשת: 7.9	232	75	285	450	BSP	BSP	BSP	2" BSP	2"
						NPT	NPT	NPT	2" NPT	
						BSP	GROOVED	GROOVED	2" GRV90	
						GROOVED	BSP	GROOVED	2" GRV180	
דסקיות: 4.8 רשת: 3.6	דסקיות: 12.2 רשת: 10.9	232	75	285	600	BSP	BSP	BSP	2.5" BSP	2" Super
						NPT	NPT	NPT	2.5" NPT	
						BSP	GROOVED	GROOVED	2.5" GRV90	
						GROOVED	BSP	GROOVED	2.5" GRV180	
דסקיות: 4.0 רשת: 3.2	דסקיות: 9.2 רשת: 8.4	232	110	335	500	BSP	BSP	BSP	3" BSP	3"
						NPT	NPT	NPT	3" NPT	
						BSP	GROOVED	GROOVED	3" GRV90	
						GROOVED	BSP	GROOVED	3" GRV180	
דסקיות: 5.3 רשת: 4.0	דסקיות: 12.6 רשת: 11.3	232	110	335	650	BSP	BSP	BSP	3.5" BSP	3" Super
						NPT	NPT	NPT	3.5" NPT	
						BSP	GROOVED	GROOVED	3.5" GRV90	
						GROOVED	BSP	GROOVED	3.5" GRV180	