



מגוף שומר לחץ

דגם IR-430-50-3W-KXZ

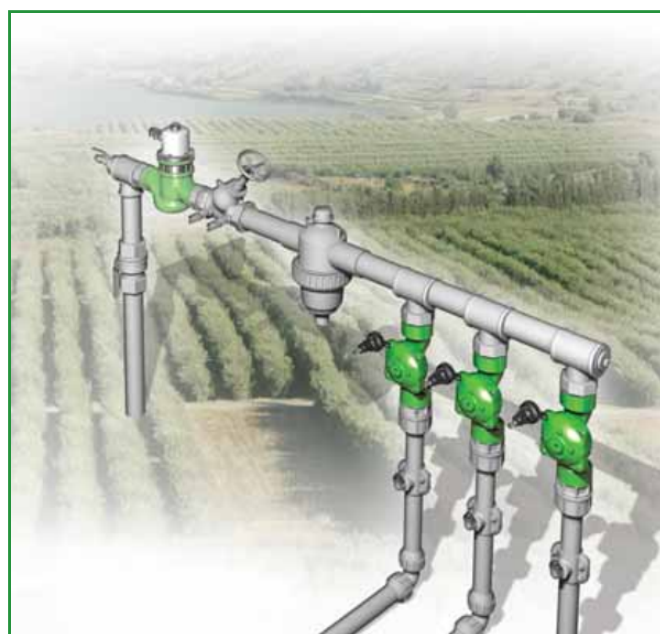
מגוף שמירת הלחץ של BERMAD הוא מגוף בקרה המופעל הידראולית באמצעות דיאפרגמה, השומר על לחץ מינימלי מוגדר מראש במעלה הזרם (לחץ חוזר) ונפתח באופן מלא כאשר לחץ הקו גבוה מהכיוול. הוא נפתח או נסגר בתגובה לפקודת לחץ מרחוק.

תכונות ותועלות

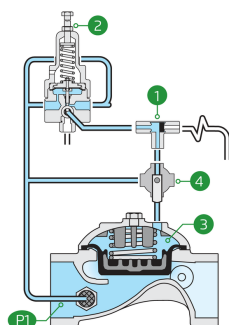
- מופעל לחץ קו, נשלט הידראולית הפעלה/כיבוי מתעדף אזורי לחץ
- ממלא את מערכת הבקרה
- נפתח במלואו כאשר לחץ הקו עולה
- עיצוב גלוב הידרואפקטיבי מתקדם
- מעבר זרימה בלתי חסום
- חלק נע יחיד
- קיבולת ספיקה גבוהה
- דיאפרגמה נתמכת ומאוזנת לחלוטין
- דורש לחץ הפעלה נמוך
- ביצועי יסות מצוינים בזרימות נמוכות
- מרסן בהדרגה את סגירת המגוף
- מונע עיוות דיאפרגמה
- עיצוב ידידותי למשתמש
- כיול לחץ פשוט
- בדיקה ותחזוקה פשוטות בקו

יישומים אופייניים

- מערכות השקיה אוטומטיות
- פתרונות בקרה למילוי קווים
- מניעת ריקון קו
- מסנני שדה לשטיפה לאחר עם שמירת לחץ
- מערכות הנתונות ללחץ אספקה משתנה
- מרכזי הפצה



[1] דגם ברמד IR-430-50-KXZ נפתח בפקודת ירידת לחץ, שומר על לחץ מערכת האספקה, ושולט במילוי קווים צדדיים וקו הפצה.



הפעלה:

בורר הלחץ [1] מחבר הידראולית את נווט שמירת הלחץ (PSP) [2] אל תא הבקרה של המגוף [3]. ה-PSP מורה למגוף לווסת לסגירה כאשר לחץ מעלה [P1] יורד מתחת לערך הכיוול, ולפתוח לחלוטין כאשר [P1] עולה מעל הערך. בעת פקודת עליית לחץ, בורר הלחץ מחליף אוטומטית, ומאפשר בניית לחץ בתא הבקרה, מה שגורם למגוף הראשי להיסגר. הבורר הידני [4] מאפשר סגירה ידנית מקומית.



נתונים טכניים

דרג לחץ:
10 בר

תחום לחצי העבודה:
0.5-10 בר

חומרי מבנה

גוף ומכסה:
יציקת ברזל

דיאפרגמה:
בד מחוזק בניילון NR

קפיץ:
נירוסטה

*חומרים נוספים זמינים לפי דרישה

אביזרים ללולאת פיקוד

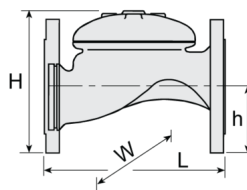
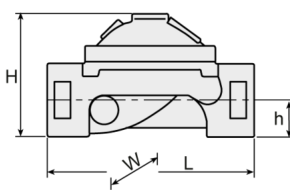
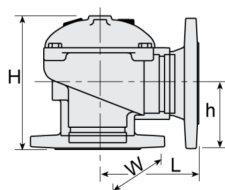
נווט: PC-SHARP-X-P

תחום קפיצי הנווט:

קפיץ	צבע הקפיץ	תחום הכיול
J	ירוק	0.2-1.7 בר
K	אפור	0.5-3.0 בר
N	ניטרלי	0.8-6.5 בר
V	כחול ולבן	1.0-10.0 בר

קפיץ סטנדרטי - מסומן בולט

צינורות ומחברים:
פוליאתילן ופוליפרופילן
*לפילוטטים נוספים נא להיוועץ
ב-BERMAD



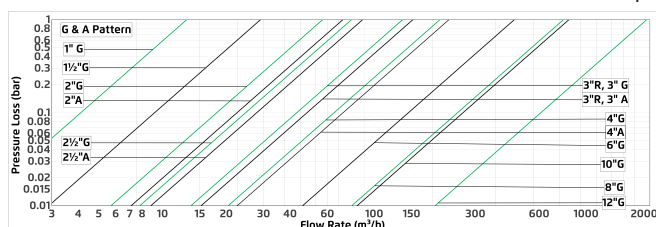
מפרט טכני

עבור סוגי חיבורי קצה נוספים,
אנא עיין בדף ההנדסה המלא של [ברמד](#).

KV	CCDV (Lit)	W	h (mm)	H (mm)	L (mm)	משקל (Kg)	חיבור קצה	תצורה	מידות
13	0.02	71	34	68	115	1.1	הברגה	תצורת גלוב	1" ; DN25
29	0.06	98	29	87	153	2	הברגה	תצורת גלוב	1½" ; DN40
57	0.113	119	39	114	180	4	הברגה	תצורת גלוב	2" ; DN50
57	0.113	155	78	155	205	9	מאונך	תצורת גלוב	2" ; DN50
57	0.113	119	31	108	205	5	מחורץ	תצורת גלוב	2" ; DN50
71	0.113	119	61	136	86	4.4	הברגה	זוויתי	2" ; DN50
71	0.113	155	83	160	120	9	מאונך	זוויתי	2" ; DN50
78	0.179	129	45	132	210	5.7	הברגה	תצורת גלוב	2½" ; DN65
78	0.179	178	89	178	205	10.5	מאונך	תצורת גלוב	2½" ; DN65
88	0.179	131	93	180	110	5.8	הברגה	זוויתי	2½" ; DN65
136	0.291	129	53	140	210	5.8	הברגה	תצורת גלוב	3R" ; DN80R
136	0.291	200	100	200	210	12.1	מאונך	תצורת גלוב	3R" ; DN80R
152	0.291	131	91	178	110	7	הברגה	זוויתי	3R" ; DN80R
136	0.291	170	55	165	255	13	הברגה	תצורת גלוב	3" ; DN80
136	0.291	200	100	210	250	19	מאונך	תצורת גלוב	3" ; DN80
136	0.291	170	46	155	250	10.6	מחורץ	תצורת גלוב	3" ; DN80
152	0.291	170	80	184	110	11	הברגה	זוויתי	3" ; DN80
152	0.291	200	101	205	153	17	מאונך	זוויתי	3" ; DN80
152	0.291	170	90	194	120	10	מחורץ	זוויתי	3" ; DN80
204	0.668	223	112	242	320	28	מאונך	תצורת גלוב	4" ; DN100
204	0.668	204	61	191	320	16.2	מחורץ	תצורת גלוב	4" ; DN100
225	0.668	223	112	223	160	26	מאונך	זוויתי	4" ; DN100
225	0.668	204	112	223	160	16	מחורץ	זוויתי	4" ; DN100

CCDV = נפח תזוזת תא בקרה • הברגה = זמינות BSP & NPT.

גרף הפסדי עומד



הפרש לחץ וחישוב ספיקה

$$\Delta P = \left(\frac{Q}{K_v} \right)^2$$

$K_v = m^3/h @ \Delta P \text{ of } 1 \text{ bar}$
 $Q = m^3/h$
 $\Delta P = \text{bar}$

תכונות נוספות

קוד	תיאור	טווח קטרים
1	מוט מורה מצב	1½"-4" / DN40-100
5	מדכן	1½"-4" / DN40-100