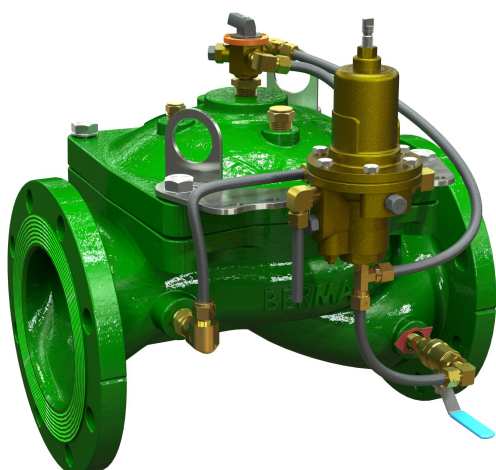




מגוף מקטין לחץ דגם IR-420-3W-RXZ

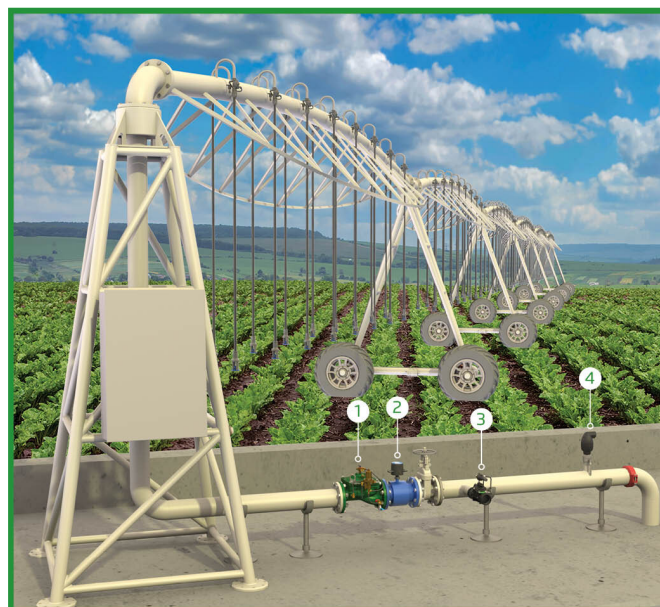
מגוף הקטנת הלחץ של BERMAD הוא מגוף בקרה הידראולי, המופעל באמצעות דיאפרגמה, שמקטין לחץ מעלה גבוה ללחץ מורד קבוע ונמוך, ללא תלות בשינויים בדרישה, ונפתח באופן מלא כאשר לחץ הקו יורד.

תכונות ותועלות

- בקרת לחץ הידראולית, מונע מלחץ קו
 - מגן על מערכות במורד הזרם
 - נפתח במלואו בעת ירידת לחץ הקו
- עמיד בפני נזק
 - אביזרי פיקוד מתכת
 - דירוג לחץ גבוה
- עיצוב גלוב הידראופקטיבי מתקדם
 - מעבר זרימה בלתי חסום
 - חלק נע יחיד
 - קיבולת ספיקה גבוהה
- דיאפרגמה נתמכת ומאוזנת לחלוטין
 - דורש לחץ הפעלה נמוך
 - ביצועי ויסות מצוינים בזרימות נמוכות
 - מרסן בהדרגה את סגירת המגוף
 - מונע עיוות דיאפרגמה
- עיצוב ידידותי למשתמש
 - כיול לחץ פשוט
 - בדיקה ותחזוקה פשוטות בקו

יישומים אופייניים

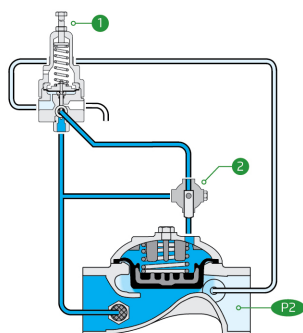
- מערכות הקטנת לחץ
- מערכות הנתונות ללחץ אספקה משתנה
- מכונות השקיה



- [1] דגם IR-420-3W-RXZ של ברמד יוצר אזור לחץ מוקטן המגן על קווי הצד וקו ההפצה.
- [2] מד מים דגם MUT2300
- [3] מגוף פורק לחץ דגם IR-13Q-HP
- [4] שסתום אוויר משולב דגם C30

הפעלה:

נווט הקטנת הלחץ [1] מורה למגוף הראשי לזרם סגירה כאשר לחץ מורד [P2] עולה מעל כיוול הנווט, ולפתוח באופן מלא כאשר הוא יורד מתחת לכיוול הנווט. בורר ידני [2] מאפשר סגירה ידנית מקומית.





נתונים טכניים

דרג לחץ:
16 בר

תחום לחצי העבודה:
0.5-16 בר

חומרי מבנה

גוף ומכסה:

יציקת ברזל (עד 8") יציקת ברזל
ספרודאלי (10", 12")

דיאפרגמה:

בד מחוזק בניילון NR

קפיץ:

נירוסטה

*חומרים נוספים זמינים לפי דרישה

אביזרים ללולאת פיקוד

נווט PR: PC-SHARP-X-MP

תחום קפיצי הנווט:

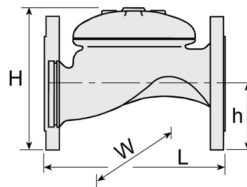
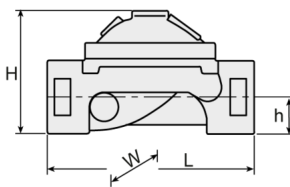
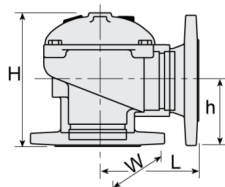
קפיץ	צבע הקפיץ	תחום הכיול
K	אפור	0.5-3.0 בר
N	ניטרלי	0.8-6.5 בר
V	כחול ולבן	1.0-10.0 בר
P	לבן	1.0-16.0 בר

קפיץ סטנדרטי - מסומן בולט

צינוריות ומחברים:
ניילון מחוזק ופליז

*לפילוטים נוספים נא להיוועץ

ב-BERMAD



מפרט טכני

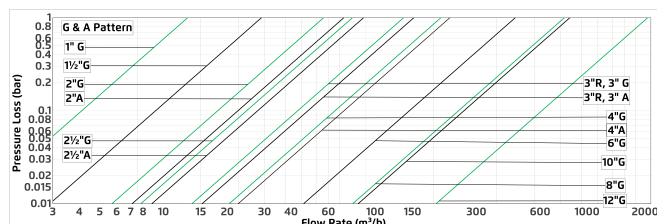
עבור סוגי חיבורי קצה נוספים,

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
458	1.973	306	140	345	415	68	מאונך	תצורת גלוב	6" ; DN150
458	1.973	306	85	302	415	49	מחורץ	תצורת גלוב	6" ; DN150
781	3.858	365	170	430	500	125	מאונך	תצורת גלוב	8" ; DN200
829	3.858	405	202	460	605	140	מאונך	תצורת גלוב	10" ; DN250
1932	13.75	580	242	635	725	290	מאונך	תצורת גלוב	12" ; DN300

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

גרף הפסדי עומד



הפרש לחץ וחישוב ספיקה

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

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

$$Q = m^3/h$$

$$\Delta P = \text{bar}$$

