



מגוף מקטין לחץ

דגם IR-120-3W-XZ

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



תכונות ותועלות

- מופעל בלחץ הקו, מבוקר הידראולית
- מגן על מערכות במורד הזרם
- נפתח במלואו בעת ירידת לחץ הקו
- מגוף מחומר מרוכב מהונדס בעיצוב תעשייתי
- מותאם באתר למגוון רחב של חיבורי קצה
- חיבורי אוגן מפרקיים שמבטלים כיפוף קו ולחצים הידראוליים
- עמיד במיוחד, עמיד בפני כימיקלים וקוויטציה
- גוף מגוף 'Y' hYflow בעיצוב "Look Through"
- קיבולת ספיקה גבוהה במיוחד באובדן לחץ נמוך
- דיאפרגמה אחודה, גמישה וארוכת מהלך, עם סגר מובל
- ויסות מדויק ויציב עם סגירה חלקה
- דורש לחץ הפעלה נמוך
- מונע שחיקה ועיוות של הדיאפרגמה
- בדיקת קו ושירות פשוטים

יישומים אופייניים

- מערכות השקיה אוטומטיות
- מערכות הקטנת לחץ
- מערכות הנתונות ללחץ אספקה משתנה
- מרכזי הפצה
- מערכות השקיה לחיסכון באנרגיה



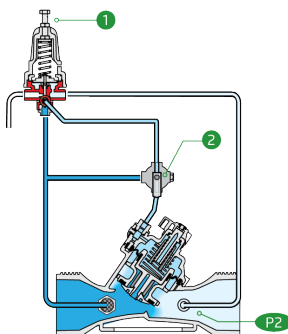
[1] דגם BERMAD IR-120-3W-XZ יוצר אזור לחץ מוקטן, ומגן על קווים צדדיים וקו ההפצה.

[2] שסתום אוויר משולב דגם IR-C10

[3] שסתום אוויר משולב דגם IR-C30

הפעלה:

נווט הקטנת הלחץ [1] מורה למגוף הראשי לוסת סגירה כאשר לחץ המורד [2] עולה על כויל הנווט, ולפתוח באופן מלא כאשר הוא יורד מתחת לכויל הנווט. הבורר הידני [2] מאפשר סגירה ידנית מקומית.





נתונים טכניים

דרג לחץ : 10 בר
תחום לחצי העבודה: 0.5-10 בר

חומרי מבנה

גוף ומכסה: פוליאימיד 6-1
30% סיבי זכוכית

דיאפרגמה: בד מחוזק בניילון NR

קפיץ: נירוסטה

אביזרים ללולאת פיקוד

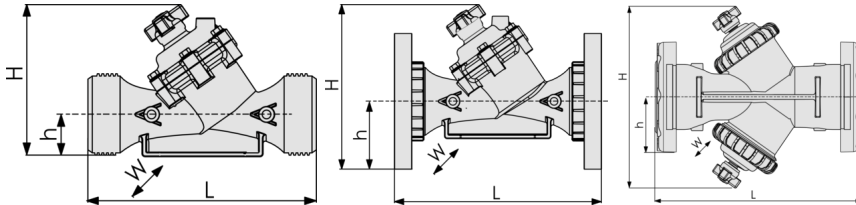
נווט PR : PC-SHARP-X-P

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: פוליאתלן ופוליפרופילן

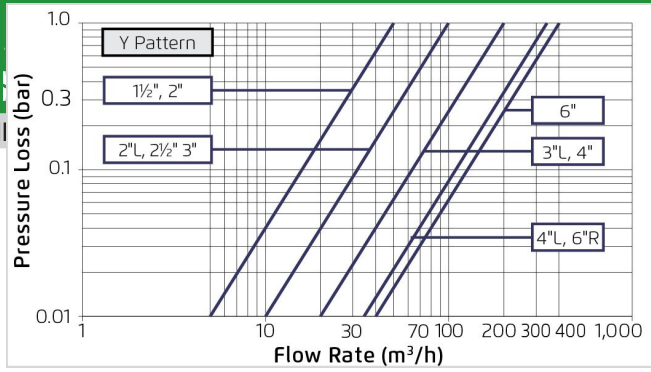


מפרט טכני

לתצורות אחרות ולסוגי חיבורי קצה נוספים, אנא עיין בעמוד ההנדסי המלא של BERMAD.

KV	CCDV (Lit)	W	h (mm)	H (mm)	L (mm)	משקל (Kg)	חיבור קצה	תצורה	מידות
50	0.12	97	40	173	200	1.1	הברגה	תצורה אלכסונית	1½" ; DN40
50	0.12	97	40	173	230	1.2	הברגה	תצורה אלכסונית	2" ; DN50
100	0.15	135	43	187	230	1.5	הברגה	תצורה אלכסונית	2" L ; DN50L
100	0.15	135	43	187	230	1.5	הברגה	תצורה אלכסונית	2½" ; DN65
100	0.15	135	55	199	298	1.6	הברגה	תצורה אלכסונית	3" ; DN80
100	0.15	200	100	244	308	2.5	אוגן פלסטיק	תצורה אלכסונית	3" ; DN80
100	0.15	200	100	244	308	4.4	אוגן מתכת	תצורה אלכסונית	3" ; DN80
200	0.62	168	60	278	298	3	הברגה	תצורה אלכסונית	3" L ; DN80L
200	0.62	200	100	317	308	3.7	אוגן פלסטיק	תצורה אלכסונית	3" L ; DN80L
200	0.62	200	100	317	308	4.6	אוגן מתכת	תצורה אלכסונית	3" L ; DN80L
200	0.62	224	112	329	350	4.6	אוגן פלסטיק	תצורה אלכסונית	4" ; DN100
200	0.62	224	112	329	350	7.4	אוגן מתכת	תצורה אלכסונית	4" ; DN100
340	1.15	226	112	340	442	9.2	אוגן פלסטיק	תצורה אלכסונית	4" L ; DN100L
340	1.15	226	112	340	442	11.2	אוגן מתכת	תצורה אלכסונית	4" L ; DN100L
340	1.15	287	149	377	470	16.5	אוגן מתכת	תצורה אלכסונית	6" R ; DN150R
400	2x0.62	475	100	387	480	11	מחורץ	בוקטר	6" ; DN150
400	2x0.62	475	143	387	504	12.5	אוגן פלסטיק	בוקטר	6" ; DN150

CCDV = נפח תזוזת תא בקרה • הברגה = BSP & NPT זמינים. הברגה חיצונית זמינה רק עבור 2" ו-1½". חיבורי קצה נוספים זמינים לפי דרישה. למידות ומשקלים של מתאמים או מגופים עם מתאמים, אנא פנו לשירות הלקוחות.



הפרש לחץ וחישוב ספיקה

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

Kv = m³/h @ ΔP of 1 bar
 Q = m³/h
 ΔP = bar

טווח קטרים	תיאור	קוד
DN40-150 / "6-1/2"	סגירה מכנית	M
DN40-100 / "4-1/2"	מדבק	5
DN80 / "3"	PVC	סדרה 100 הקטנת לחץ
DN100 / "4"	PVC	

