



### אפיון

פליז + סינטטי	חומרי מבנה
מכס': 16 בדיקה: 24	לחץ עבודה BAR
מינ': 10 מכס': 40 (70*)	טמפ' עבודה ב-°C
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/2" פנימי, 3/4" חיצוני	מידות
N.P.T, B.S.P	חיבורים
DVGW, CE	אישורים
במקום הנמוך במערכת לכניסת מי הזנה ←→	התקנה
HONEYWELL BRAUKMANN, גרמניה <a href="http://www.honeywell.com">www.honeywell.com</a>	יצרן

\*בלחץ מכסימלי 10 בר, לזמן קצר.

### שימושים



מערכות מים  
במעגל סגור  
(מיזוג אוויר-  
הסקה וקירור)

### תכונות

- שסתום מיועד למילוי, ומילוי חוזר במערכות הסקה ומיזוג סגורות.
- משמש כמקטין לחץ, אל חוזר ושסתום סגירה.
- השסתום מגן מפני נזקים העלולים להגרם למערכת כתוצאה מלחץ יתר.
- מקצר זמן המילוי.
- ניתן לווסת את לחץ הכניסה למערכת בתחום 0.5-3 בר.
- הברגות פנימיות וחיצוניות כאחד.
- קפיץ ויסות לחץ אינו במגע עם המים.
- מקטין לחץ מאוזן אינו מושפע משינויים בלחץ הכניסה.
- פתח למד לחץ המראה את הלחץ המוקטן.
- יחס הקטנה 25:1.

### אופציות

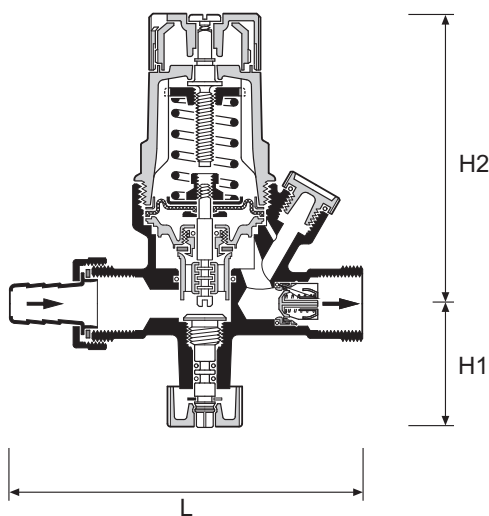
- חיבור כניסה לצינור גמיש.
- מד לחץ.

### אפיון להזמנה

שסתום מילוי למערכת מים סגורה דגם VF06, הברגה B.S.P, קוטר "□", תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.

### דוגמא:

שסתום מילוי למערכת מים סגורה דגם VF06, הברגה B.S.P, קוטר "1/2", תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.



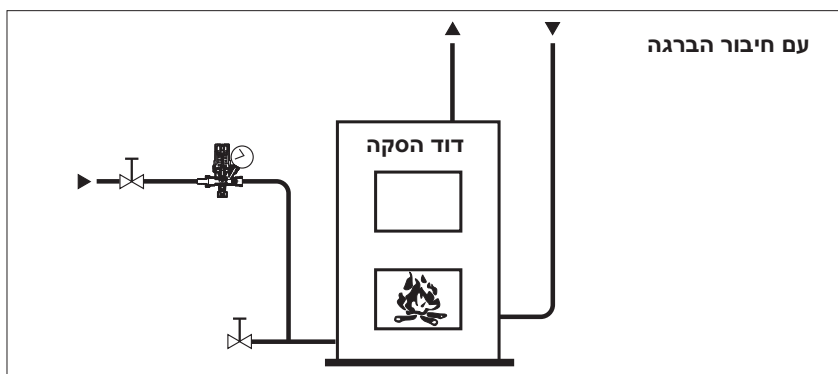
מידות, משקלים וערכי Kv

קוטר		L מ"מ	H1 מ"מ	H2 מ"מ	Kv M <sup>3</sup> /h	משקל ק"ג
אינץ'	מ"מ					
½	15	122.5	43	101	1.76	0.565

מפל לחץ מינימלי (בר) בהתאם לספיקה (מק"ש) למים

קוטר M <sup>3</sup> /h	0.3	0.4	0.6	1.0	1.4	1.8	2.0	3.0
	½	0.03	0.05	0.12	0.32	0.63	1.04	1.29

התקנת שסתום מילוי VF 06



חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Housing	Brass
2	Spring Bonnet	High Quality Synthetic Material
3	Spring	Spring Steel
4	Non Return Valve	High Quality Synthetic Material
5	Diaphragm	Fibre-Reinforced NBR
6	Seals	NBR

הנתונים הטכניים השונים הכלולים בקטלוג "בלאס" עשויים להשתנות ללא הודעה מוקדמת, בכל מקרה על הלקוח ולוודא בבדיקה מקצועית את התאמת המוצר למטרה לשמה נועד.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

רח' פלוטיצקי 5 ראשון לציון, טל': 03-9643848 פקס: 03-9665505