



### אפיון

פליז עמיד בדצינפיקציה פלב"ם	חומרי מבנה
מכס' : 25* בדיקה : 40	לחץ עבודה BAR
10: מינ' : 70* מכס' :	טמפ' עבודה ב-°C
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/2" - 2"	מידות
הברגה B.S.P רקורד	חיבורים
KIWA, ACS, WRAS, DVGW, WRC	אישורים
בכל מצב	התקנה
HONEYWELL BRAUKMANN, גרמניה <a href="http://www.honeywell.com">www.honeywell.com</a>	יצרן

\* כוסיט מתכת בלחץ מכסימלי 10 בר.

### שימושים



**בלאס**  
שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

14-010 - 2014

### תכונות

- מקטין לחץ מאוזן השומר על לחץ היציאה קבוע גם במצב סטטי (ללא זרימה).
- חלקים פנימיים מחומר סינטטי אשר אינם נפגעים מקויטציה.
- אלמנט סינון אינטגרלי מפלב"ם 0.16 מ"מ מונע כניסת חלקיקים המפריעים לפעילות תקינה וגורמים לעליית לחץ ביציאה מעל לערך הרצוי.
- כיוון לחץ היציאה ע"י סקלה מיוחדת הנמצאת בידית הכיוון ללא צורך במד לחץ.
- אחזקה ללא צורך לפרק מהקו, ניקוי ללא צורך בכיוון מחדש של לחץ היציאה.
- לחץ כניסה עד 25 בר.
- תחום לחצי יציאה ניתן לכונן בין 1.5-6 בר.
- פתח למד לחץ המראה את הלחץ המוקטן.
- מאושר למי שתיה.

### אופציות

- עשוי מפלב"ם לחץ 1.5-12 בר (דגם D06FiE).
- לחץ יציאה 0.5-2 בר (דגם D06FN).
- לחץ יציאה 1.5-12 בר (דגם D06FH).
- אפשרות להתקין אלמנט סינון מוגדל עם שטיפה עצמית (דגם FN09S).
- כוסיט מתכת.
- מד לחץ דגם M07.
- אל חוזר אינטגרלי.

### אפיון להזמנה

מקטין לחץ מאוזן עם מסנן פנימי, הברגה B.S.P, דגם

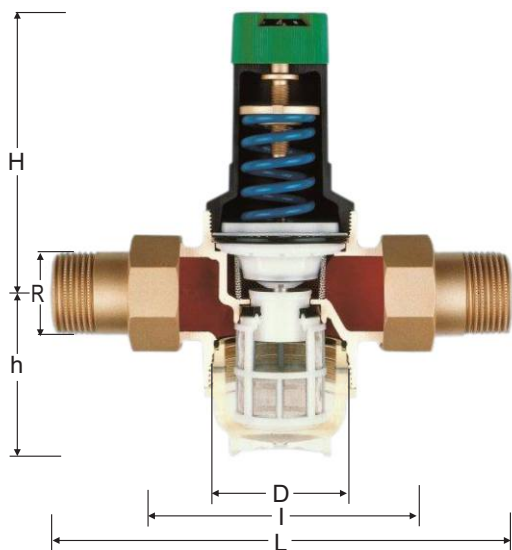
- D06F - לחץ יציאה 6.0 - 1.5 בר
  - D06FH - לחץ יציאה 12.0 - 1.5 בר
  - D06FN - לחץ יציאה 2.0 - 0.5 בר
  - D06FiE - עשוי מפלב"ם, לחץ יציאה 12 - 1.5 בר
- קוטר " □, תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.

### דוגמא:

מקטין לחץ מאוזן עם מסנן פנימי, הברגה B.S.P, דגם D06F, קוטר 3/4", תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.

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



מידות, משקלים, ערכי  $K_v$  וספיקות מומלצות

קוטר	L מ"מ	I מ"מ	H מ"מ	h מ"מ	D מ"מ	$K_v$ M <sup>3</sup> /h	ספיקת מים מכסימלית מומלצת לפי - DIN 1988 מק"ש		משקל ק"ג
							שימוש עירוני	שימושי תעשייתי	
1/2	15	140	80	89	58	2.4	1.8	1.8	0.8
3/4	20	160	90	89	58	3.1	2.9	3.3	1.0
1	25	180	100	111	64	5.8	4.7	5.4	1.4
1 1/4	32	200	105	111	64	5.9	7.2	8.6	2.0
1 1/2	40	225	130	173	126	12.6	8.3	13.7	3.3
2	50	255	140	173	126	12.0	13.0	21.2	4.5

מפל לחץ מינימלי (בר) בהתאם לספיקה, (נמדד עם מים)

M <sup>3</sup> /h קוטר	0.3	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	2	3	4	6	8	10	20	30	40
1/2	0.016	0.028	0.040	0.060	0.100	0.17	0.700	1.800	2.80	6.00	10.00				
3/4	0.010	0.180	0.026	0.036	0.065	0.10	0.400	0.900	1.70	3.50	6.50	10.00			
1				0.012	0.020	0.03	0.100	0.300	0.50	1.00	2.10	3.00			
1 1/4				0.010	0.018	0.03	0.130	0.280	0.47	1.00	2.00	3.00			
1 1/2							0.025	0.055	0.10	0.22	0.40	0.62	2.6	5.5	10.0
2							0.030	0.068	0.14	0.27	0.49	0.76	3.0	6.5	

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Body/Housing	Brass
2	Threaded Connections	Brass
3	Valve insert	High-quality synthetic material
4	Filter mesh	Stainless Steel
5	Spring Bonnet	High-quality synthetic material
6	Adjustment Knob	High-quality synthetic material
7	Filter Bowl	Clear Synthetic
	Filter Bowl	Brass
8	Diaphragm	Fibre-Reinforced NBR
9	Seals	NBR
10	Adjustment Spring	Spring Steel

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



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

14-010 - 2014

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