



אפיון

חומרי מבנה	ברונזה
לחץ עבודה BAR	מכס': 40 בדיקה: 61
טמפ' עבודה ב-°C	מי': -10 מכס': 260
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	ראה טבלה מעבר לדף
מידות	1/4" - 2"
חיבורים	הברגה B.S.P, N.P.T
אישורים	WRC, CEN WEBS, KITMARK
התקנה	בכל מצב
יצרן	HATTERSLEY, אנגליה www.hattersley.com

תכונות

- שסתום מעבר עם אופיין לינארי מתאים לויסות זרימת נוזלים, גזים וקיטור.
- סגר מפלב"ם.
- אחזקה והחלפת אטימה ללא פרוק מהקו.
- תושבת מפלב"ם מתוברג ניתנת לפרוק.
- ראש עם חיבור רקורד חיצוני - אינו במגע עם הזורם ואינו נתפס.
- ידית מקוררת מתאימה לטמפרטורות גבוהות.
- חלקים פנימיים מלוטשים מקשה על הדבקות של אבנית וגופים זרים.

אופציות

- הברגה N.P.T.
- סגר עם אטם גומי (טמפ' עבודה נמוכה יותר).
- דגם מאוגן DIN או ANSI.

אפיון להזמנה

שסתום מעבר מברונזה, סגר ותושבת מפלב"ם PN40,
דגם 23 - הברגה B.S.P,
קוטר " □ ,
תוצרת HATTERSLEY, אנגליה.

דוגמא:

שסתום מעבר מברונזה, סגר ותושבת מפלב"ם PN40,
דגם 23 - הברגה B.S.P, קוטר 2",
תוצרת HATTERSLEY, אנגליה.

שימושים



קיטור

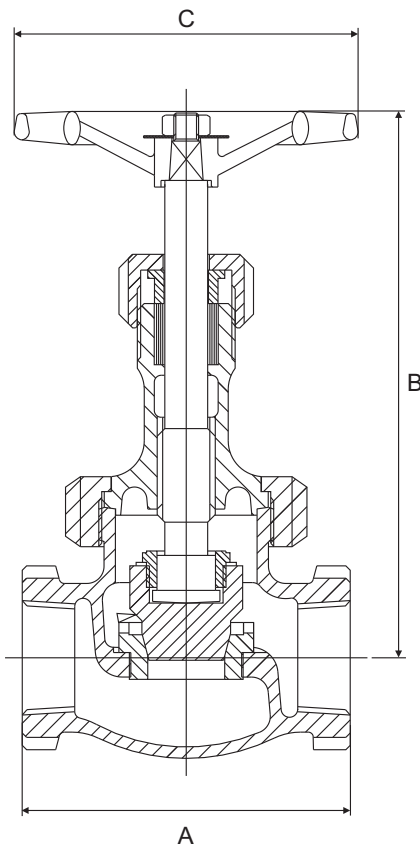
בלאס
שסתומים ואביזרים לצנרת
ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

01-020 - 03/13

E-mail: blass@blass.co.il • www.blass.co.il

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



מידות, משקלים וערכי Kv

קוטר		A	B	C	Kv	משקל
אינץ'	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	M ³ /h	ק"ג
1/4	6	59	126	76		0.56
3/8	10	59	126	76		0.55
1/2	15	68	142	81	3.23	0.8
3/4	20	81	154	94	7.47	1.24
1	25	95	173	100	9.56	1.82
1 1/4	32	108	201	119	19.03	2.73
1 1/2	40	121	225	139	20.80	3.78
2	50	146	255	150	31.50	6.03

לחצי עבודה מכסימלים (בר) בהתאם לטמפרטורות

טמפ' °C	-10	0	120	180	200	220	240	260
לחץ עבודה מכסימלי בר	40	40	40	32	30	27	24	17.5

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	ASTM / BS
1	Body	Bronze	B62 C83600S
2	Gland Packing	Non Asbestos	
3	Bonnet	Bronze	B62 C83600
4	Union Bonnet Ring	Bronze	B62 C83600
5	Swivel Nut	Manganese Bronze	CW721R
6	Disc Case (1/4" to 1 in) (1 1/4" to 3 in)	316 St. Steel Bronze	
7	Disc (Renewable)	Victrex Peek	
8	Disc Nut (1/4" to 1 1/2") (2")	Bronze Bronze	CW721R
9	Seat (Renewable)	Stainless Steel	A276-410
10	Stem	Manganese Bronze	B138C67500

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.