



### אפיון

חומרי מבנה	ברונזה
לחץ עבודה BAR	מכס': 25 בדיקה:
טמפ' עבודה ב-°C	מינ': -20 מכס': 150
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	כל התחום
מידות	2 1/2" - 3/4"
חיבורים	הברגה B.S.P
אישורים	CE
התקנה	בכל מצב
יצרן	OVENTROP, גרמניה <a href="http://www.orientrop.com">www.orientrop.com</a>

### שימושים



מים

דלקים

נוזלים

גזים

### תכונות

- שסתום ויסות למערכות מיזוג אויר.
- סקלת הכיול מחולקת ל- 100 ערכים, בעזרתם ניתן לכייל את השסתום בדיוק רב.
- כל החיבורים נמצאים בצד אחד - נוח לתפעול ומדידה.
- סקלה דיגיטלית נוחה לקריאה.
- השסתום ממלא ארבעה תפקידים - ויסות זרימה, מילוי הקו, ריקון הקו, ושסתום סגירה.
- לאחר ניתוק הקו אין צורך בויסות חוזר, לשסתום יש "זיכרון", מעצור במנגנון הכיול יבטיח חזרה למצב הקודם.
- אטימת ציר כפולה ואטמים מוּיטון וטפלון חוסכים את הצורך באחזקה.
- עשוי מברונזה לעמידות טובה יותר בדצינקפיקציה.
- חיבורים למדידות.

### אופציות

- בידוד מתאים בדיוק לשסתום.
- חיבורים לאינוך.
- חיבורים להלחמה, רקורדים.

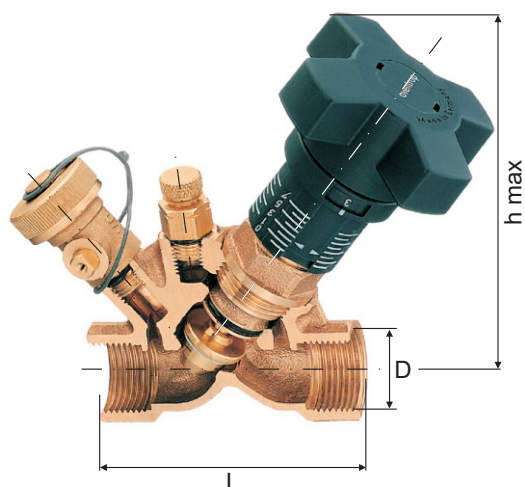
### אפיון להזמנה

שסתום ויסות ספיקה מברונזה, דגם 10602,  
הברגה B.S.P,  
קוטר "□",  
תוצרת OVENTROP, גרמניה.

#### דוגמא:

שסתום ויסות ספיקה ממברונזה, דגם 10602,  
הברגה B.S.P,  
קוטר 1/2",  
תוצרת OVENTROP, גרמניה.

מידות, משקלים וערכי  $K_v$



קוטר		L	H	$K_v$ מכס' $M^3/h$	משקל
אינץ'	מ"מ	מ"מ	מ"מ		ק"ג
3/8	10	73.0	114	2.88	0.59
1/2	15	80.0	114	3.88	0.65
3/4	20	84.0	115	5.71	0.68
1	25	97.5	119	9.55	0.96
1 1/4	32	110.0	147	19.45	1.32
1 1/2	40	120.0	154	27.51	1.66
2	50	150.0	166	38.78	2.45
2 1/2	65	151.0	210	50.00	3.62

לכיוול השסתומים ניתן לקבל מכשיר כיוול עם התכונות של שסתומי ויסות OVENTROP בזיכרון.

תחום ספיקה מומלצת לויסות במפל לחץ  $(\Delta P)$  של 0.2 בר

קוטר קו ספיקה	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"
L/S	0.02-0.25	0.02-0.35	0.03-0.5	0.05- 0.80	0.05- 1.75	0.10-2.5	0.24- 3.5	0.60- 4.5
$M^3/h$	0.07-0.90	0.07-1.26	0.10-1.8	0.18- 2.88	0.18- 6.30	0.36-9.0	0.86-12.6	2.16-16.2
G.P.M	0.31-4.00	0.31-5.60	0.44-8.0	0.80-12.80	0.80-28.00	1.60-40.0	3.80-56.0	9.60-72.0

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Body	Bronze DIN 1705 Rg5
2	Bonnet	Bronze DIN 1705 Rg5
3	Stem and Disk	DZR Brass
4	Sealing	PTFE
5	Hand wheel	Syntetic Material

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.