



אפיון

חומרי מבנה	יציקת ברזל
לחץ עבודה BAR	מכס': 14.0 בדיקה: 24.1
טמפ' עבודה ב-°C	מינ': -10 מכס': 232
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	ראה טבלה מעבר לדף
מידות	2"-12"
חיבורים	מאוגן ANSI 125
אישורים	WRC, CEN, KITMARK
התקנה	בכל מצב
יצרן	HATTERSLEY, אנגליה www.hattersley.com

תכונות

- מגוף שער עם ציר חיצוני, מיציקת ברזל, מאוגן לפי ASA.
- חלקים פנימיים מברונזה.
- אטימת מילוא דינמית המבטיחה מגע הדוק עם הציר ומונעת דליפות לאורך זמן.
- תושבות הגוף מתפרקות וניתנות להחלפה, או שיפוץ.
- ציר מעורגל ומעובה.
- ציר חיצוני - ההברגה אינה נשחקת מהזורם.
- היצרן הגדול באירופה לשסתומים עם מערכת בקרת איכות בכל שלב ושלב ביצור המבטיחים איכות ואמינות.

אופציות

- מידה עד 24" (דגם 744).
- אוגנים ומידות לפי DIN.
- הפעלה חשמלית, הידראולית או תמסורת.
- סמן למצב פתיחת המגוף.
- ציר מאורך.
- חלקים פנימיים (TRIM) מחומרים שונים.

אפיון להזמנה

מגוף שער יציקת ברזל תושבת ברונזה, עם ציר חיצוני,
דגם 504 מאוגן ANSI 125, קוטר "□",
תוצרת HATTERSLEY, אנגליה.

דוגמא:

מגוף שער יציקת ברזל תושבת ברונזה, עם ציר חיצוני,
דגם 504 מאוגן ANSI 125, קוטר 3",
תוצרת HATTERSLEY, אנגליה.

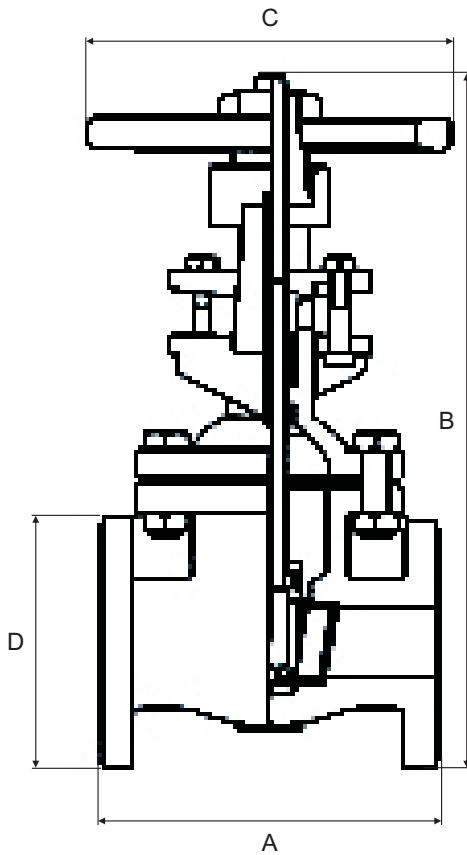
שימושים



מים

דלקים

אוויר



מידות, משקלים וערכי Kv

קוטר אינץ'	מ"מ	A מ"מ	B מ"מ	C מ"מ	D מ"מ	Kv M ³ /h	משקל ק"ג
2	50	178	349	178	152	220	24
2½	65	191	394	178	178	360	26
3	80	203	457	203	191	519	29
4	100	229	565	254	229	923	50
5	125	254	660	305	254	1443	71
6	150	267	787	305	279	2077	88
8	200	292	940	356	343	3693	136
10	250	330	1194	406	406	6510	198
12*	300	356	1397	457	483	9680	268

* מיוצר עד קוטר 24" (דגם 744).

לחצי עבודה מכסימלים (בר) בהתאם לטמפרטורות

טמפ' °C	-10	20	100	120	160	180	200	220	232
לחץ עבודה מכסימלי בר	13.8	13.8	13	12	11	10.5	10	9	8.6

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	ASTM
1	Body	Cast Iron	A126 CI B
2	Bonnet	Cast Iron	A126 CI B
3	Body Seat Ring	Bronze	B62-C83600
4	Wedge Facing Ring	Bronze	B62-C83600
5	Wedge	Cast Iron	A126 CI B
6	Stem	Copper Alloy	B16-C3600
7	Bonnet Gasket	Graphite	
8	Gland	Cast Iron	A126 CI B
9	Gland Packing	Graphite	
10	Wedge Nut	Bronze	B62-C83600
11	Handwheel	Cast Iron	A126 CI B

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.

