



אפיון

חומרי מבנה	יציקת פלדה יציקת פלב"ם
לחץ עבודה BAR	על פי היציקה והדרוג
טמפ' עבודה ב-°C	על פי היציקה והדרוג
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	על פי סוג היציקה והדרוג
מידות	2" - 16"
חיבורים	מאוגן: ANSI 150, 300, 600, 1500 ריתוך: BUTT WELD
אישורים	API 602, API 591
התקנה	בכל מצב
שיווק	HATTERSLEY, HEATON אנגליה

תכונות

- שסתום מעבר מאוגן מפלדה.
- מיוצר על פי API 600 ומאושר על ידי API RF591.
- מגוון רחב של חומרי מבנה, מבטיח התאמה מלאה לסוג הזורם.
- אטמי מילוא דינמית המבטיחה מגע הדוק עם הציר ומונעת דליפות לאורך זמן.
- מערכת בקרת איכות בכל שלב ושלב ביצור המבטיחים איכות ואמינות.

אופציות

- יציקות מפלדות שונות לטמפ' נמוכות וגבוהות.
- חלקים פנימיים (Trim) מחומרים שונים ומוקשים על פי דרישות התהליך.
- מפוחית (Bellow) לנוזלים רעילים, קיטור ושמן חם.
- אוגנים RTJ.

אפיון להזמנה

שסתום מעבר מאוגן עשוי מ- פלדה
פלב"ם

דגם

881 - מאוגן ANSI 150

882 - מאוגן ANSI 300

884 - מאוגן ANSI 600

דגמים נוספים

ראה טבלה מעבר לדף

קוטר "

משווק ע"י HATTERSLEY, HEATON, אנגליה.

דוגמא:

שסתום מעבר מאוגן עשוי פלדה, דגם 882,

מאוגן ANSI 300, קוטר 2",

משווק ע"י HATTERSLEY, HEATON, אנגליה.

שימושים



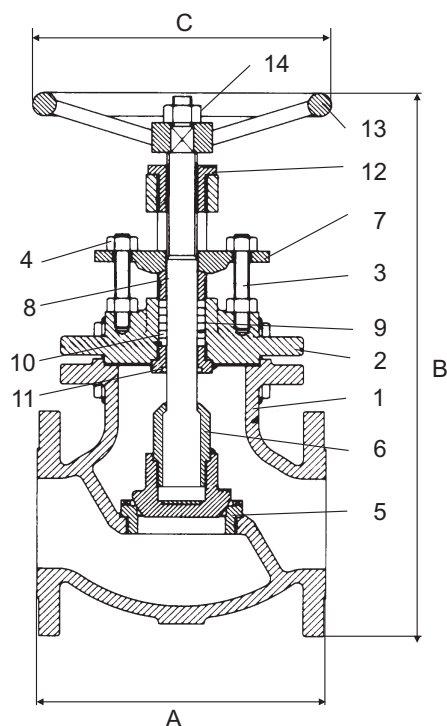
מים

דלקים

קורוזיבים

אוויר

קיטור



מידות (מ"מ) ומשקלים (ק"ג)

Class	Class 150			Class 300			Class 600				Class 900			
קוטר	A flanged B.W	B closed	C	A flanged B.W	B	C	A flanged	A RTJ	B	C	A RF	A RTJ	B	C
מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ
2	50	203	308	203	267	333	203	292	295	375	254	-	-	-
3	80	241	359	254	318	410	254	356	359	448	305	381	384	546
4	100	292	422	305	356	479	343	432	435	530	457	457	460	883
6	150	406	495	457	444	603	457	559	562	667	610			
8	200	495	635	457	559	686	508							

1500CLASS - נתונים לפי דרישה.

משקלים וערכי Kv

Class	Class 150		Class 300		Class 600		Class 900		Kv
קוטר	משקל		משקל		משקל		משקל		M ³ /h
מ"מ	ק"ג		ק"ג		ק"ג		ק"ג		
2	50	20	30	39	39				47
3	80	37	56	74	74	154			117
4	100	55	96	127	127	240			187
6	150	106	179	290	290				386
8	200	198	297						714

מספרי דגם סטנדרטיים

Flanged Ends	Carbon Steel (ASTM A216 WCB)		Stainless (ASTM A351 CF8M)
ANSI CLASS 150 RF	881	K0881	SP4881
ANSI CLASS 300 RF	882	K0882	SP4882
ANSI CLASS 600 RF	884	K0884	SP4884
ANSI CLASS 900 RF	1885	K1885	SP4885
ANSI CLASS 1500 RF	1886	K1886	SP4886
BUTT WELD ENDS ANSI CLASS 150	1891	K1891	SP9891
BUTT WELD ENDS ANSI CLASS 300	1892	K1892	SP9892
BUTT WELD ENDS ANSI CLASS 600	1894	K1894	SP9894

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	
		Cast Carbon Steel	Cast Stainless Steel
1	Body	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
2	Bonnet	ASTM A216 WCB	ASTM A351 CF8M
3	Stud Bolts	ASTM A193 B7	ASTM A193 B8 cl 2
4	Stud Nuts	ASTM A194 2H	ASTM A194 8
5	Body seat ring	Carbon Steel Hard Faced with Stellite 6	316 S/S Hard faced with Stellite 6
6	Wedge/Disk	13% Chrome Steel	316 S/S
7	Gland flange	BS1501-151-26A	ASTM A351 CF8M
8	Gland follower	BS970 070 M20 Nickel plated	ASTM A276 316
9	Gland packing	flexible Graphite with braided Graphite end rings	
10	Junk ring	BS970 070 M20	ASTM A276 316
11	Back Seat Bush	ASTM A276 410	ASTM A276 316
12	Yoke sleeve/Yoke bush	Bs3468gr NiCr202	
13	Handwheel	Malleable Iron or Steel	
14	Handwheel nut	Malleable Iron or Steel	
15	Stem	ASTM A276 410	ASTM A276 316

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.