

אפיון

חומרי מבנה	יציקת פלדה, פלב"ם, סגסוגת לטמפ' גבוהות
לחץ עבודה BAR	על פי היציקה והדירוג
טמפ' עבודה ב-°C	מכס': 454°C
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	ראה טבלה בנתונים טכניים
מידות	2"-64"
חיבורים	ריתוך : BUTT WELD מאוגן : ANSI 150/300 600/900/1500
אישורים	API-624, ISO-15848
התקנה	בכל מצב
יצרן	VELAN, קנדה www.velan.com

תכונות

- מגוף שער מיציקת פלדה/פלב"ם לפי API 600.
- Flexible Wedge לאטימה והפעלה קלה יותר, בייחוד בטמפרטורות גבוהות.
- כל אטמי הברז מאושרים לפי API 624 ו-ISO-15848.
- תושבת הברז מצופה בסגסוגת קובלט כרום מלוטשת לדרגת ראי להשגת אטימות טובה יותר ועמידות בשחיקה גם בטמפרטורות גבוהות.
- ציר לא מסתובב עם הברגות טרפזיות מדויקות, מוקשות ומוברשות עם התחלה כפולה, להפעלה מהירה יותר של הברז.

אופציות

- חיבורים שונים לפי דרישה.
- חומרי מבנה לפי דרישה.

אפיון להזמנה

מגוף שער דגם

ANSI Class 150 מאוגן 0064C

ANSI Class 300 מאוגן 1064C

ANSI Class 600 מאוגן 2064C

ANSI Class 900 מאוגן 7064C

ANSI Class 1500 מאוגן 3064C

חומר מבנה

יציקת פלדה

פלב"ם

קוטר " ,

מיוצר ע"י VELAN, קנדה

דוגמא:

מגוף שער דגם 0064C מאוגן ANSI Class 150 מפלב"ם, קוטר 3".
תוצרת VELAN, קנדה.

שימושים



מים דלקים קורוזיבים אויר קיטור



גזים

בלאס
שסתומים ואביזרים לצנרת
ובקרה תעשייתית

בלאס צבי ושות' בע"מ

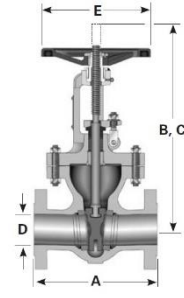
05-170 - 03/13

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

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

מידות ומשקלים

קוטר	מ"מ	ASME CLASS 150						ASME CLASS 300					ASME CLASS 600					ASME CLASS 900					ASME CLASS 1500				
		A		B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
		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	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ
2	50	216	178	397	518	51	203	216	397	518	51	203	292	398	521	51	203	368	540	737	48	254	368	540	737	48	254
2 1/2	65	241	191	429	562	64	203	241	430	564	64	203	330	472	614	64	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	80	282	203	471	616	76	254	283	514	670	76	254	356	549	706	76	254	381	654	876	73	356	470	654	876	70	356
4	100	305	229	565	719	102	254	305	607	786	102	254	432	654	832	102	356	457	730	953	99	457	546	730	953	92	457
6	150	403	267	792	965	152	356	403	821	1026	152	356	559	922	1122	152	508	610	991	1245	146	508	705	991	1245	137	(2)
8	200	419	292	970	1172	203	457	419	1040	1274	203	457	660	1110	1353	200	610	737	1315	1594	191	(2)	832	1149	1524	178	(2)
10	250	457	330	1198	1430	254	508	457	1249	1521	254	508	787	1246	1521	248	762	838	1467	1708	238	(2)	991	1467	1803	222	(2)
12	300	502	356	1420	1695	305	508	502	1499	1763	305	508	838	1553	1848	298	762	965	1691	2108	283	(2)	1130	1868	2337	264	(2)
14	350	572	381	1562	1918	337	610	762	1559	1975	337	610	889	1842	2121	327	(2)	1029	1877	2286	311	(2)	-	-	-	-	-
16	400	610	406	1746	2159	387	610	838	1746	2172	387	762	991	2089	2311	375	(2)	1130	2043	2540	356	(2)	-	-	-	-	-
18	450	660	432	1861	2286	438	610	914	1978	2388	432	(2)	1092	2211	2946	419	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	500	711	457	2108	2540	489	762	991	2197	2540	483	(2)	1194	2616	3124	464	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	600	813	508	2464	2921	51	762	1143	2572	3175	584	(2)	1397	2921	3353	559	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	650	864	559	2908	3175	635	(2)	1245	2908	3175	635	(2)	1448	2638	3175	543	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	700	914	610	3013	3302	686	(2)	1346	3013	3302	686	(2)	1549	2750	3429	584	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	750	914	610	3153	3558	743	(2)	1397	3153	3683	743	(2)	1651	3112	3810	629	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	800	965	660	3293	3810	781	(2)	1524	3293	3810	781	(2)	1778	3684	4318	743	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	850	1000	700	3632	4140	832	(2)	1626	3750	4267	832	(2)	1930	3505	4750	787	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	900	1016	711	3726	4318	895	(2)	1727	3754	4699	895	(2)	1727	3686	4318	737	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	950	1041	736	3960	4445	927	(2)	-	-	-	-	(-)	2184	3073	4115	876	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	1000	1067	762	4030	4775	978	(2)	1930	4242	4826	978	(2)	2286	4445	5030	924	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1050	1118	787	4229	4953	1022	(2)	1930	4242	4826	978	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44	1100	-	-	-	-	-	-	2032	4743	7264	1073	(2)	2490	4700	5360	1028	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	1150	1092	850	4744	5715	1117	(2)	2032	4813	4926	1073	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	1200	-	914	4821	5715	1168	(2)	2235	5123	8342	1168	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	1250	-	950	5183	5867	1200	(2)	-	-	-	-	-	2794	5435	5842	1168	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
54	1350	-	1016	5501	6299	1308	(2)	2286	5894	6350	1314	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	1400	-	1041	5791	6458	1364	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
60	1500	-	1067	6066	6985	1461	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
64	1600	-	1118	6591	7620	1556	(2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



BW = Butt weld
 FL = Flanged
 B = Center-to-top, open
 C = Dismantling height

חומרי מבנה

תאור	חומרי מבנה			
Body	WCB	WC6	WC9	CF8M
Bonnet	WCB	WC6	WC9	CF8M
Stem		SS 410		SS 316
Wedge	CA 15 or 13Cr faced WCB	CA 15 or 13Cr faced WC6	CA 15 or 13Cr faced WC9	CF8M
Seat	CoCr alloy faced carbon steel	CoCr alloy faced F11	CoCr alloy faced F22	CoCr alloy faced F316
Packing flange		Carbon steel		Stainless steel
Gland bushing		Carbon steel		Stainless steel
Packing ring		Graphite		Graphite
Gland stud		Gr.B or B7		F316, B8M or 630
Body/bonnet nut	Gr.2H		Gr.7	Gr.8M
Body/bonnet stud	B7		B16	B8M or 630
Back seat		SS410		SS316
Gasket	Class 150: corrugated steel/graphite Class 300-1500: spiral wound stainless steel/graphite			
Key	Carbon steel			
Yoke bushing		Carbon steel		Stainless steel
Bearing			Steel	
Handwheel nut	Malleable iron or steel			
Grease fitting			Steel	
Groove pin		Carbon steel		Stainless steel
Carbon steel		Carbon steel		Stainless steel
Washer		Carbon steel		Stainless steel
Name plate	Stainless steel			
Identification tag	Stainless steel			
Rivet	Stainless steel			
Stem nut	A 439 Austenitic ductile iron Gr. D-2C			

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 צביושות בע"מ

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

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