

אפיון

יציקת ברזל יציקה נודולרית יציקת פלדה יציקת פלב"ם	חומרי מבנה
מכס': 51 בדיקה: 64	לחץ עבודה BAR*
מינ': -60 מכס': 450	טמפ' עבודה ב-°C*
ראה טבלה מעבר לדף	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
16" - 1/2"	מידות
מאוגן: DIN PN16-40, ANSI 150-300 ריתוך: S.W. B.W.	חיבורים
TÜV 8/30 DVGW	אישורים
בכל מצב	התקנה
גרמניה, ARI - GmbH www.ari-armaturen.com	יצרן

*על פי סוג החומר והדרוג.

שימושים



תכונות

- שסתום מעבר מאוגן עם מפוח - ללא אחזקה.
- מפוחית כפולה מפלב"ם כסטנדרט מונעת דליפות אדי קיטור, גזים, שמן חם ונוזלים, לשמירת איכות הסביבה, חסכון באנרגיה ובטיחות. הציר אינו נתפס גם לאחר זמן רב כשהברז אינו בשימוש עקב התותב המיוחד המגן על ההברגה המובילה ופטמת הגרוז.
- מראה מצב מכני כסטנדרט. • טבעת אבטחה להגנה על המפוחית. החלק העליון בנוי כצלעות קירור ולכן הידית אינה מתחממת.
- הסגר מחובר לציר-חופשי לנוע ולכן אינו מעביר רעידות למפוחית. חלקים פנימיים מפלב"ם. • ידית ארגונומית.
- אין אחזקה תקופתית של חיזוק והחלפת אטמים.
- סגר פרבולי לויסות עד קוטר 4" כסטנדרט.
- מגביל מהלך, אפשרות נעילה במצב נדרש.
- פני אוגנים חרוטים ומצופים בווקס להגנה ולקבלת אטימה מעולה. הברגת ציר עדינה לויסות מדויק והפעלה קלה.

אופציות

- סגר עם אטימה רכה.
- סגר לויסות למידות מעל 4".
- קצוות לריתוך B.W, S.W.
- סגר מאוזן.
- מאוגן רוחב וקידוח לפי ANSI.
- מבנה זוית.
- הארכת מוט הפעלה.
- שרשרת להפעלת הברז.
- תושבת מרותכת.
- מפסק גבול.

אפיון להזמנה

שסתום מעבר FABА PLUS - ARI ללא תחזוקה, עם מפוחית, ציר, סגר ותושבת מפלב"ם,

דגם

- 12.046 - יציקת ברזל, מאוגן DIN PN16 / ANSI 150
- 22.046 - יציקה נודולרית, מאוגן DIN PN16 / ANSI 150
- 23.046 - יציקה נודולרית, מאוגן DIN PN25 / ANSI 150
- 35.046 - יציקת פלדה, מאוגן DIN PN40 / ANSI 150
- 35.041 - יציקת פלדה, מאוגן ANSI 300
- 55.046 - יציקת פלב"ם, מאוגן DIN PN40 / ANSI 150

קוטר: , תוצרת ARI-GmbH, גרמניה.

דוגמא:

שסתום מעבר FABА PLUS - ARI ללא תחזוקה, עם מפוחית, ציר, סגר ותושבת מפלב"ם, דגם 12.046, מאוגן לפי DIN PN16, קוטר 3", תוצרת ARI-GmbH, גרמניה.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

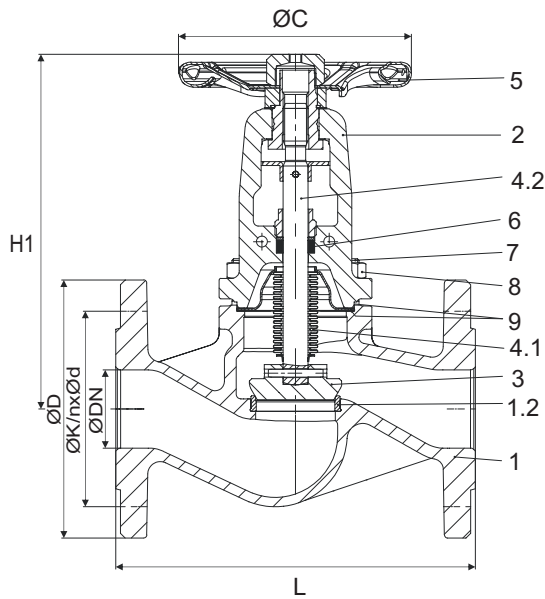
בלאס צבי ושות' בע"מ

01-050 - 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		L מ"מ	H1 מ"מ	C מ"מ	Kv M3/h	משקל ק"ג	
אינץ'	מ"מ					12046 22046 23046	35046* 34046
1/2	15	130	205	125	5.3	3.7	4.1
3/4	20	150	205	125	7.2	4.4	5.1
1	25	160	210	125	12.0	5.6	6.2
1 1/4	32	180	210	125	16.0	6.9	7.3
1 1/2	40	200	225	150	28.5	8.8	10.6
2	50	230	230	150	43.0	11.0	12.6
2 1/2	65	290	245	175	75.0	15.3	19.1
3	80	310	265	175	105.0	21.1	26.1
4	100	350	365	225	170.0	32.4	35.0
5	125	400	395	300	270.0	51.6	60.3
6	150	480	430	400	405.0	74.0	88.0
8	200	600	550	520	675.0	147.0	168*,225
**10	**250	730	720	520	1090.0	247.0	268*,310

* מיוצר עד 250 מ"מ (10"). ** מיוצר עד 400 מ"מ (16").

לחצי עבודה מכסימלים (בר) בהתאם לטמפרטורות

דגם	PN	טמפי חומרי מבנה °C	-60	-10	100	150	200	250	300	350	400	450
			12.046	16	GG25		16	16	15	13	11	10
22.046	16	GGG40.3		16	16	15	15	14	13	10		
23.046	25	GGG40.3		25	25	24	23	22	20	17.5		
25.046	40	GGG40.3		40	40	39	37	35	32	28		
34.046	25	1.0619+N	18.7	25	25	24	22	20	17	16	15	8
35.046	40	1.0619+N	30*	40	40	38	35	32	28	24	21	18
55.046	40	ST.ST.	40	40	40	36	34	32	30	28.5	27	

* ברגים ואומים מ A4.

חומרי מבנה

חלק	תאור	12.046	22/23.046	34/35.046	55.046
1	Body	EN-JL 1040	EN-JS 1049	10619+N	St.St. 1.4408
1.2	Seat Ring	1.4021		1.4021 ≤ Dn50 1.4551 ≥ DN65	
2	Bonnet	EN-JS 1049		1.0619 + N	St. St. 1.4408
3	Plug	Stainless Steel 1.4021 ≤ DN200 / 1.4551 ≥ DN250			St. St. 1.4571
4.1	Bellow	Stainless Steel 1.4571			St. St. 1.4571
4.2	Spindle	Stainless Steel 1.4021			St. St. 1.4571
5	Handwheel	Steel coated			
6	Gland packing	Pure Graphite			
7	Hex. Screws / Studs	Steel 5.6		Steel 1.7218	St. St. A4-70
8	Hexagon Nuts	--		Steel 1.1181	St. St. A4
9	Seal	CrNi laminated both sides with pure graphite			

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

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

בלאס צבי ושות' בע"מ

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