



**אפיון**

430 פלב"ם 316 פלב"ם	חומרי מבנה
365 : מכס'	לחץ עבודה BAR
-270 : מינ' 280 : מכס'	טמפ' עבודה ב-°C
בהתאם לחומרי המבנה	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1" - 3/8"	מידות
B.S.P, N.P.T DIN, ANSI מאוגן	חיבורים
CE, UV, ASME GOST, TÜV	אישורים
↑ אנכית **←	התקנה
גרמניה, LESER <a href="http://www.leser.com">www.leser.com</a>	יצרן

\* חיבור הברגה B.S.P.  
\*\* רק עם יציאה כלפי מטה.

**שימושים**



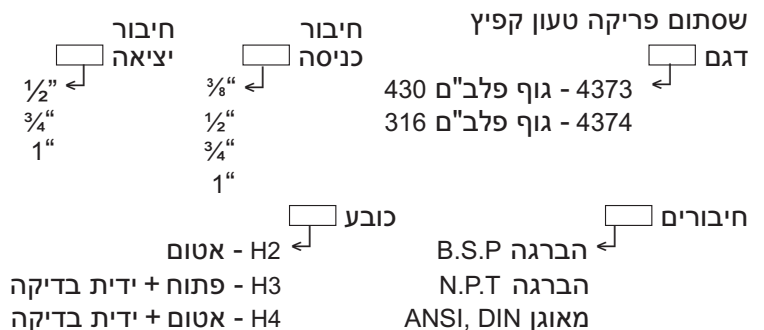
**תכונות**

- שסתום פריקה אמין לשימושים תעשייתיים.
- חלקים פנימיים מפלב"ם
- מאושר ע"י PED/DIN EN ISO 4126-1, AD 2000-Merkblatt A2, ASME Sec, VIII Div.1, CRN, AQS/Q, TR/RTN, GOST-K, GOSPROMNADZOR, TÜV.
- תחום לחצי פריקה 0.1-365 בר.
- ספיקות גבוהות יחסית לגודלו ומימדיו.
- מבנה אחיד לנוזלים, גזים וקיטור.
- מתאים להגנה כנגד התפשטות טרמית.
- כובע אטום - H2, כובע פתוח עם ידית בדיקה - H3 או כובע אטום עם ידית בדיקה - H4.

**אופציו (ראה דף אופציות)**

- חיבור כניסה: הברגה זכר, הברגה נקבה, מאוגן לפי ANSI, DIN.
- חיבור קצה לריתוך • חיבור עם טבעת נעילה • תושבת וסגר
- STELLITED • סגר עם אטימה רכה • מעיל חימום • מעצור הרמה
- קפיץ INCONEL • חומרי מבנה: Duplex, Monel, Hastelloy
- וחומרים נוספים לפי דרישה.

**אפיון להזמנה**



מכון ללחץ פריקה  בר, תוצרת LESER, גרמניה.

**דוגמא:**

שסתום פריקה טעון קפיץ דגם 4374 - גוף פלב"ם 316, חיבור כניסה ויציאה 1/2", חיבורי הברגה B.S.P, כובע H4 - אטום + ידית בדיקה, מכון ללחץ פריקה 12 בר, תוצרת LESER, גרמניה.



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

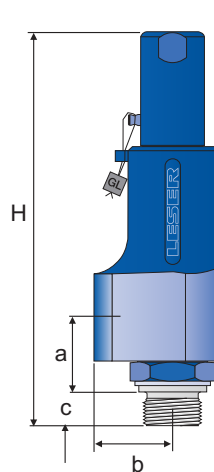
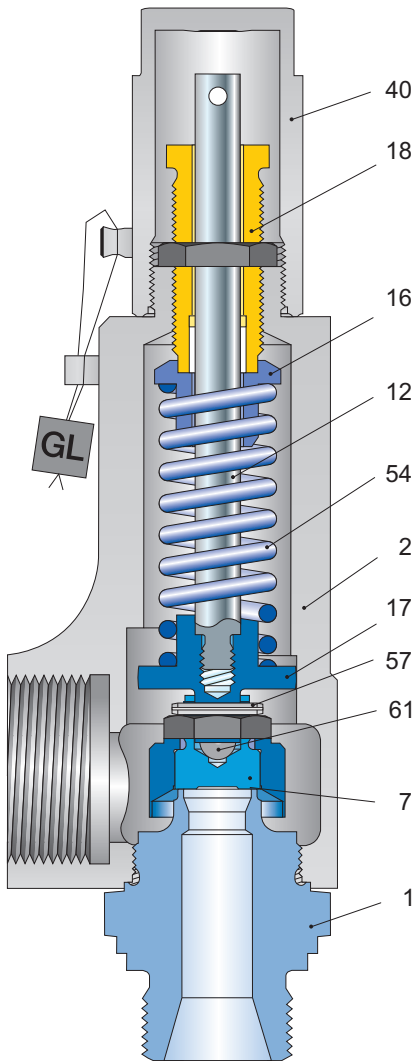
E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

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

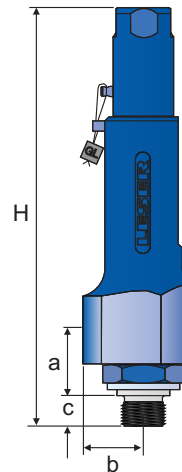
מידות ומשקלים

כניסה הברגה N.P.T	נחיר מ"מ	שטח מ"מ <sup>2</sup>	a מ"מ	b מ"מ	C מ"מ	H מ"מ	לחץ פריקה מכסימלי בר	משקל ק"ג	ASME B16.5 לפי			מאונג מ"מ
									H מ"מ	a מ"מ	b מ"מ	
1/2 Long	6	28.3	31	30	22	237	365	1.4	284	100	100	2.8
1/2 Long	10	78.5	31	37	22	237	68-180	1.4	284	100	100	2.8
1/2	10	-	31	37	22	216	93	1.2	263	100	100	2.4
3/4 Long	6	28.3	31	30	22	237	365	2.1	284	100	100	2.8
3/4 Long	10	78.5	31	37	22	237	68-180	2.1	284	100	100	2.8
3/4	10	78.5	31	37	22	216	93	1.6	263	100	100	2.8
1 Long	6	28.3	34	30	27	245	365	2.1	284	100	100	2.8
1 Long	10	78.5	34	37	27	245	68-180	2.1	284	100	100	2.8
1	10	78.5	34	37	27	224	93	1.6	263	100	100	2.8

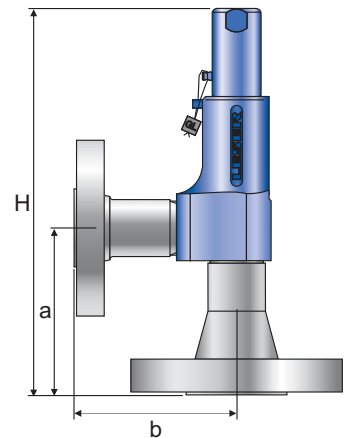
\* ללא אוגנים.



Standard



Long Version



מאונג

חומרי מבנה ASTM / DIN

חלק	תאור	4373	פלב"ם 316 4374
1	Body (base)	St. St. 316L (NPT) / 1.4404	
2	Outlet Body	St. St. 430F / 1.4104	St. St. 316L / 1.4404
7	Disc	St. St. 420RM / 1.4122	St. St. 316L / 1.4404
12	Spindle	St. St. 420 / 1.4021	St. St. 316L / 1.4404
16,17	Spring Plate	St. St. 430F / 1.4104	St. St. 316L / 1.4404
18	Adjusting Screw with Bush	St. St. 430F + PTFE / 1.4104 + PTFE	St. St. 316L / 1.4404
		PTFE +5%bGlas	
40	Cap H2 Lifting device H4	Steel 12L13 / 1.0718	St. St. 316L / 1.4404 St. St. 316L / 1.4404
54	Spring	St. St. 301 / 1.4310	
57	Pin	St. St. 301 / 1.4310	
61	Ball	St. St. 420C / 1.3541	St. St. 316 / 1.4401

\* ראה טבלת חומרי אטימה

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 צבי ושות' בע"מ

E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

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

ספיקות



נחיר מ"מ (לחץ פריקה (בר)	6			10		
	I	II	III	I	II	III
0.1				12	14	0.63
0.2				17	19	0.77
0.5				29	34	1.08
1				43	51	1.5
2				70	84	2.1
3				94	115	2.5
4				118	145	2.9
5				141	174	3.3
6				164	204	3.6
7				186	233	3.9
8				209	262	4.1
9				232	292	4.4
10				255	321	4.6
12				301	380	5.1
14				346	439	5.5
16				392	498	5.9
18				437	556	6.2
20				483	615	6.6
22				528	674	6.9
24				573	733	7.2
26				619	792	7.5
28				666	851	7.8
30				712	909	8
32				758	968	8.3
34				803	1027	8.6
36				849	1086	8.8
38				896	1145	9
40				943	1204	9.3
42				990	1262	9.5
44				1038	1321	9.7
46				1085	1380	9.9
48				1133	1439	10.2
50				1181	1498	10.4
60				1421	1792	11.4
70				1670	2086	12.3
80				1921	2380	13.1
90				2185	2674	13.9
100				2451	2969	14.7
110				2735	3263	15.4
120				3032	3557	16.1
130				3345	3851	16.7
140				3688	4145	17.4
150				4044	4439	18
160				4445	4734	18.5
170				4880	5028	19.1
180				5401	5322	19.7
190		2911				
200		3064				
210		3216				
220		3369				
230		3521				
240		3674				
250		3826				
260		3979				
270		4131				
280		4284				
290		4436				
300		4589				
310		4741				
320		4894				
330		5046				
340		5199				
350		5351				
360		5504				
370		5656				

III - מים 20°C ב - מ<sup>3</sup>/ח

II - איר ב - ח/ח<sup>3</sup> NM

I - קיטור רווי ח/ח Kg



שסתומים ואביזרים לצנרת ובקרה תעשייתית

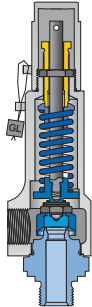
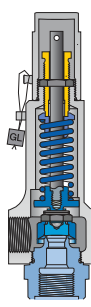
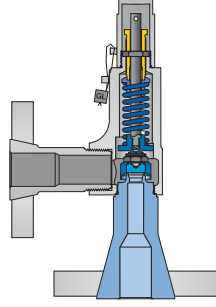
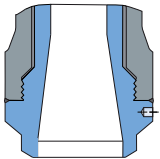
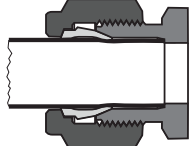
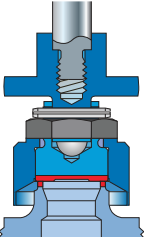
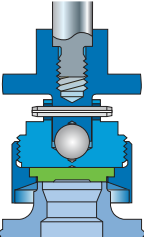
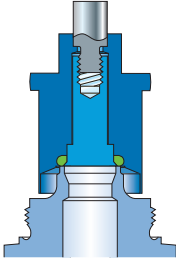
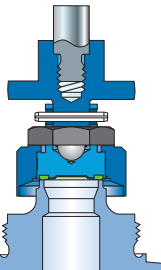
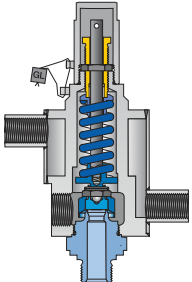
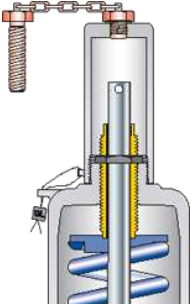
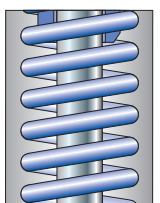
בלאס צבי ושות' בע"מ

15-030 - 2014

E-mail: [blass@blass.co.il](mailto:blass@blass.co.il) • [www.blass.co.il](http://www.blass.co.il)

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

אופציות

<p>כניסה - הברגה זכר</p> 	<p>כניסה - הברגה נקבה</p> 	<p>מאונן</p> 	<p>חיבור קצה לריתוך</p> 
<p>חיבור עם טבעת נעילה Swagelok</p> 	<p>Stellited - דיסק ותושבת</p> 	<p>אטימה רכה PTFE-FDA PCTFE VESPEL-SP1</p> 	<p>סגר עם טבעת אטימה רכה NBR CR EPDM FKM FFKM</p>  <p>דגם 438</p>
<p>סגר מגופר NBR CR EPDM FKM FFKM</p>  <p>דגם 439</p>	<p>מעיל חימום</p> 	<p>מעצור הרמה</p> 	<p>קפיץ - Inconel x 750</p> 
<p>חומרי מבנה מיוחדים 2.4610 Hastelloy®C4 2.4360 Monel® 400 1.4462 Duplex</p> 