



### אפיון

פליז	חומרי מבנה
מכס': 10 בדיקה: 16	לחץ עבודה BAR
מינ': -10 מכס': 80 (100 לזמן קצר)	טמפ' עבודה ב-°C
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
2" - 3/8"	מידות
הברגה B.S.P	חיבורים
ACS, VERITAS	אישורים
בכל מצב	התקנה
יצרן SOCLA, צרפת <a href="http://www.socla.com">www.socla.com</a>	

### תכונות

- שסתום אל חוזר מתוברג מפליז.
- מפל לחץ נמוך.
- מבנה קומפקטי.
- אינו יוצר הלמים.
- פעולה שקטה.
- אטימה מוחלטת בלחץ נמוך וגבוה.
- לחץ פתיחה נמוך - 5-20 ס"מ עומד מים.
- עשוי מפליז עמיד בדצינקיפיקציה.

### אופציות

- 601P - גוף PVC, אטם NBR.
- 601V - גוף פליז, אטם VITON.

### אפיון להזמנה

שסתום אל חוזר, הברגה B.S.P, מפליז, דגם 601,  
קוטר " □ ,  
תוצרת SOCLA, צרפת.

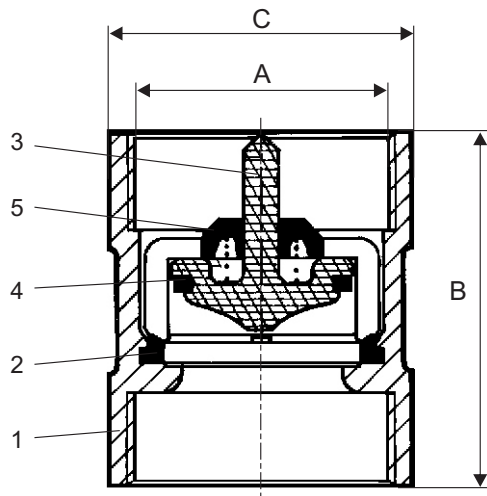
### דוגמא:

שסתום אל חוזר, הברגה B.S.P, מפליז, דגם 601, קוטר 2",  
תוצרת SOCLA, צרפת.

### שימושים



**בלאס**  
שסתומים ואביזרים לצנרת  
ובקרה תעשייתית



מידות, משקלים וערכי  $K_v$

אינץ'	קוטר		B מ"מ	C מ"מ	Kv M <sup>3</sup> /h	משקל ק"ג
	מ"מ					
3/8	12		38	22	3.2	0.06
1/2	15		41	26	4.4	0.09
3/4	20		42	30	6.7	0.10
1	25		47	37	11.9	0.15
1 1/4	32		55	47	17.4	0.28
1 1/2	40		78	55	29.0	0.32
2	50		89	67	46.5	0.49

מפלי הלחץ (בר) בהתאם לספיקה (נמדד עם מים)

M <sup>3</sup> /h	0.4	0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50
קוטר																			
3/8"	0.026	0.039	0.060	0.100	0.220	0.400	0.600	0.900											
1/2"	0.021	0.027	0.036	0.050	0.130	0.200	0.300	0.500	0.800										
3/4"	0.019	0.022	0.025	0.030	0.050	0.090	0.100	0.200	0.350	0.550	0.800								
1"	0.018	0.020	0.021	0.026	0.034	0.045	0.060	0.115	0.175	0.250	0.460	0.700							
1 1/4"		0.018	0.019	0.020	0.025	0.028	0.034	0.050	0.080	0.130	0.200	0.340	0.70						
1 1/2"				0.018	0.020	0.021	0.023	0.027	0.034	0.040	0.080	0.175	0.27	0.5	0.7				
2"	אזור פתיחה חלקית					0.018	0.019	0.021	0.024	0.026	0.034	0.049	0.10	0.2	0.3	0.4	0.7		

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	ANSI
1	Casing	Brass	ASTM B 124
2	Guide	POM (polyacetal)	
3	Closing System	PPO DN 3/8" to 1 1/4" POM (Polyacetal) = DN 1 1/2" - 2"	
4	Seal	DN 3/8"÷1" EPDM DN 1 1/2"÷2" Nitrile	
5	Spring	Stainless Steel	AISI 302

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.