

אפיון

פליז מצופה כרום	חומרי מבנה
ראה טבלה מעבר לדף	לחץ עבודה BAR
מינ': -20 מכס': 160	טמפ' עבודה ב-°C
מכס': 40	תנאי עבודה לחץ BAR
1/4" - 4"	מידות
הברגה B.S.P פנים/פנים פנים/חוץ	חיבורים
FM, ISO 9001	אישורים
בכל מצב	התקנה
VALBIA, איטליה www.valbia.it	יצרן

תכונות

- שסתום כדורי מתוברג מפליז מצופה כרום, מופעל פניאומטית.
- מפעיל פניאומטי אויר/אוויר (DA) או אויר/קפיץ (SR).
- דוכן ISO כסטנדרט להרכבה פשוטה של המפעיל.
- מראה מצב מפעיל.
- מעבר מלא.
- אטימת ציר הרמטית מובטחת בעזרת מנגנון אטמים קוני המתהדק כנגד הלחץ.
- מבנה קומפקטי - 2 חלקים.
- אטם גוף וציר תפלון.
- מבנה רובוסטי מבטיח אורך חיים ארוך.
- אטימה מוחלטת לגזים, מתאים לואקום עד 10^{-3} TORR.

אופציות

- סולנויד חשמלי חיבורים לפי NAMUR.
- קופסת מגעים.
- מפסקי גבול.
- הפעלה ידנית בהפסקת אויר/חשמל באמצעות מוט.
- מפעיל חשמלי.
- הברגה N.P.T.
- כדור פלב"ם.
- מפעיל פניאומטי עשוי מפלב"ם 316.

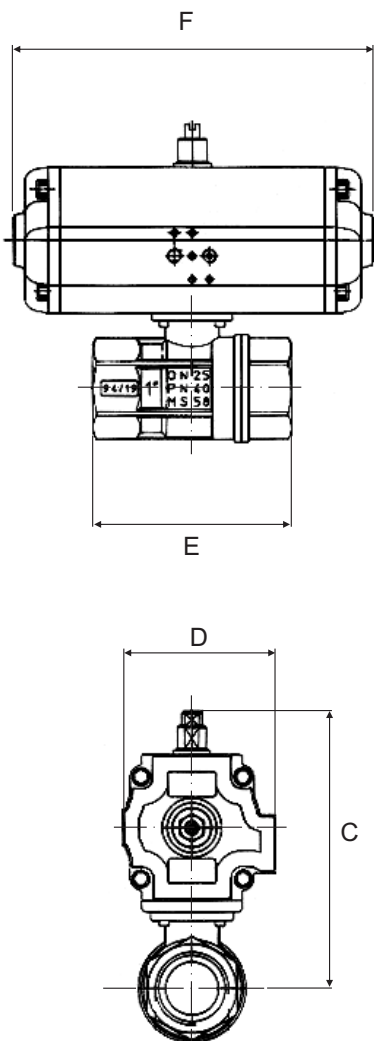
שימושים



אפיון להזמנה

- שסתום כדורי, מעבר מלא, דגם 2500ACT, הברגה B.S.P, מפעיל פניאומטי
- אויר/אוויר DA
 אויר/קפיץ SR
- קוטר " ,
 תוצרת VALBIA, איטליה.
- דוגמא:
 שסתום כדורי, מעבר מלא, דגם 2500ACT, הברגה B.S.P, מפעיל פניאומטי אויר/קפיץ SR, קוטר 1/2", תוצרת VALBIA, איטליה.

מידות, משקלים וערכי Kv



קוטר	E		מפעיל אויר/אוויר				מפעיל אויר/קפיץ*				Kv	משקל מפעיל **DA ק"ג
			DA				SR					
אינץ'	מ"מ	מ"מ	דגם	C מ"מ	D מ"מ	F מ"מ	דגם	C מ"מ	D מ"מ	F מ"מ	M ³ /h	
1/4	8	67	32	98	45	110	52	134	71	141	5.4	0.64
3/8	10	67	32	98	45	110	52	134	71	141	6.0	0.63
1/2	15	67	32	98	45	110	52	134	71	141	16.3	0.71
3/4	20	76	32	100	45	110	52	136	71	141	16.3	0.84
1	25	90	32	111	45	110	52	147	71	141	29.5	1.03
1 1/4	32	102	32	114	45	110	52	151	71	141	43.0	1.47
1 1/2	40	114	52	166	71	141	63	177	81	164	230.0	2.90
2	50	138	52	175	71	141	63	186	81	164	265.0	3.45
2 1/2	65	165	63	207	81	164	85	234	106	241	540.0	5.65
3	80	188	63	211	81	164	85	243	106	241	810.0	7.85
4	100	225	85	262	106	241	100	275	123	275	1280.0	13.80

* נקבע לפי לחץ אויר בקו 6.0 בר.
** למפעיל אויר/קפיץ (SR) תוספת של 1.0 עד 3.0 ק"ג בהתאם לדגם.

לחצי עבודה מכסימלים (בר)

DN	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4
PN	40	40	40	40	40	40	40	40	25	16	16

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	Treatment
1	Body	OTTONE CW617N UNI EN 12165	Nickel Plated
2	End Connection	OTTONE CW617N UNI EN 12165	Nickel Plated
3	Ball	OTTONE CW617N UNI EN 12165	Nickel Plated
4	Ball Seat	PTFE	
5	Stem Seat	PTFE	
6	Stem Seat	PTFE	
7	Packing Gland	Brass OT 58 UNI 5705/65	Nickel Plated
8	Nut	Steel	Zinc Plated
9	O-Ring	FKM	
10	Stem	OTTONE CW614N UNI EN 12164	Nickel Plated
11	Actuator	Anodize Aluminium	

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.