



אפיון

חומרי מבנה	ברונזה מצופה כרום
לחץ עבודה BAR	מכס': 10 בדיקה: 25
טמפ' עבודה ב-°C	מינ': -20 מכס': 160
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	ראה טבלה מעבר לדף
מידות	1/4" - 2"
חיבורים	הברגה B.S.P
אישורים	DVGW, FM, ISO 9001
התקנה	בכל מצב
יצרן	VALBIA, איטליה www.valbia.it

תכונות

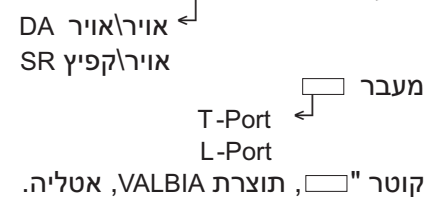
- שסתום כדורי מתוברג מברונזה מצופה כרום, מופעל פניאומטית.
- מפעיל פניאומטי אויר/אוויר (DA) או אויר/קפיץ (SR).
- דוכן ISO כסטנדרט להרכבה פשוטה של המפעיל.
- מראה מצב מפעיל.
- מעבר מלא.
- אטימת ציר הרמטית מובטחת בעזרת מנגנון אטמים קוני המתהדק כנגד הלחץ.
- אטימה גוף וציר מטפלון.
- מבנה מסיבי מבטיח אורך חיים 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.
- כדור לפי L-PORT או T-PORT.
- הברגה N.P.T.
- מפעיל פניאומטי מפלב"ם 316.

אפיון להזמנה

שסתום כדורי 3 דרך מתוברג, מעבר מלא, דגם 3600L ACT, 3500T ACT הברגה B.S.P, מפעיל פניאומטי

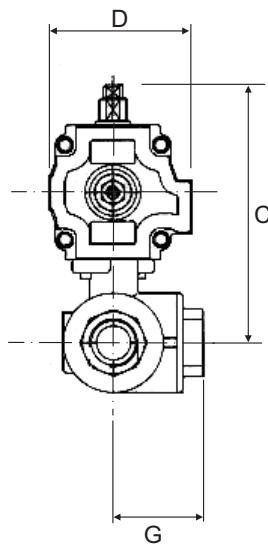
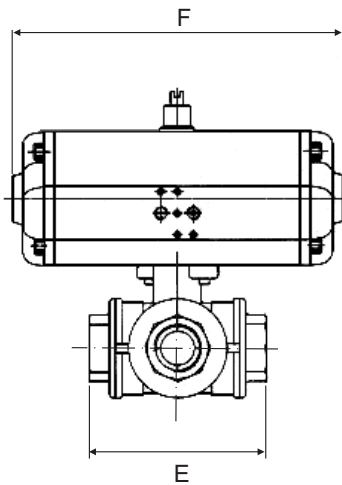


דוגמא:

שסתום כדורי 3 דרך מתוברג, מעבר מלא, דגם 3500T ACT, הברגה B.S.P, מפעיל פניאומטי אויר/קפיץ SR, מעבר T-Port, קוטר 3/4", תוצרת VALBIA, איטליה.

שימושים





מידות, משקלים וערכי Kv

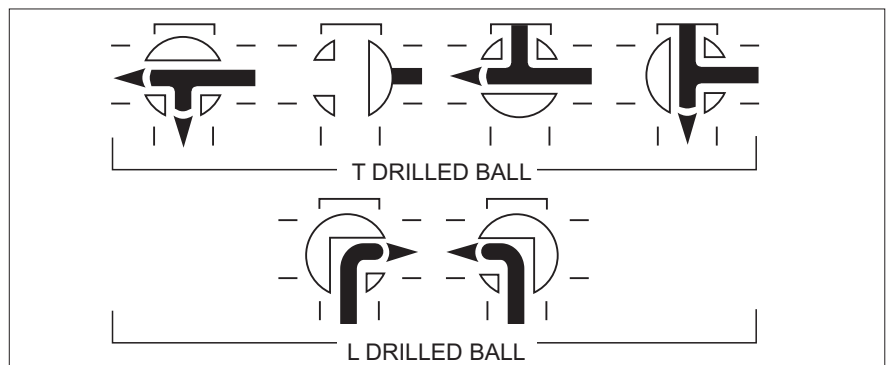
קוטר אינץ'	מ"מ	E מ"מ	G מ"מ	מפעיל אוויר/אוויר*				מפעיל אוויר/קפיץ*				Kv M ³ /h	משקל מפעיל **DA ק"ג
				DA				SR					
				דגם	C מ"מ	D מ"מ	F מ"מ	דגם	C מ"מ	D מ"מ	F מ"מ		
1/4	8	67	34	32	96	45	110	52	132	71	141	2.8	1.04
3/8	10	67	34	32	96	45	110	52	132	71	141	3.0	1.01
1/2	15	77	39	32	98	45	110	52	134	71	141	3.9	1.14
3/4	20	87	44	52	143	71	141	63	155	81	164	3.9	2.76
1	25	105	53	52	149	71	141	63	160	81	164	13.0	3.49
1 1/4	32	123	62	52	161	71	141	63	173	81	164	20.7	4.36
1 1/2	40	139	70	63	187	81	164	85	219	106	241	38.7	8.47
2	50	166	83	75	216	95	210	100	243	123	275	54.0	13.87

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

לחצי עבודה מכסימלים (בר) בהתאם לטמפרטורות

°C	-10	0	100	110	120	130	140	150
מידה								
1/4" - 3/4"	30	30	30	25	22	18	15	12
1"	16	16	16	14	10	8	6	4
1 1/4" - 2"	10	10	10	8	6	4		

מצבי הזרימה בברזים עם כדור לפי L Port או T PORT



חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	ASTM
1	Body	Brass	OTTONE CW617N UNI EN 12165
2	Ball	Brass	OTTONE CW617N UNI EN 12165
3	Stem	Brass	OTTONE CW614N UNI EN 12164
4	Seals	PTFE	PTFE
5	Stem Seals	PTFE	Cone Shaped Rings
6	Handle	Aluminum	Die Cast Aluminum Alloy Polywrlc
7	Fixing Screw	Steel	Zink Plated Steel
8	Gland/Gland Nut	Brass	OTTONE CW617N UNI EN 12165
9	Actuator	Anodize Aluminum	

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.



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

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

בלאס צבי ושות' בע"מ