

אפיון

פלדה מחושלת	חומרי מבנה
מכס': 15 בדיקה: 25	לחץ עבודה BAR
מינ': -20 מכס': 198	טמפ' עבודה ב-°C
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/4" - 4"	מידות
N.P.T, B.S.P הברגה: B.W, S.W ריתוך:	חיבורים
DVGW, FM, TÜV	אישורים
בכל מצב	התקנה
VALBIA, איטליה www.valbia.it	צרן

תכונות

- שסתום כדורי 3 חלקים מתוברג לקיטור, מופעל פניאומטית.
- מפעיל פניאומטי אויר/אוויר (DA) או אויר/קפיץ (SR).
- דופן ISO כסטנדרט להרכבה פשוטה של המפעיל.
- מראה מצב מפעיל.
- שסתום כדורי מפלדה מעבר מלא.
- אטמי פוליפיל.
- כדור צף.
- תחזוקה קלה.
- אטימה מוחלטת בגזים, מתאים לואקום עד 10^{-3} TORR.

אופציות

- סולנויד חשמלי
- חיבורים לפי NAMUR.
- קופסת מגעים.
- מפסקי גבול.
- הפעלה ידנית בהפסקת
- אויר/חשמל באמצעות מוט.
- מוגן אש FIRE SAFE.
- יחידה אנטי סטטית.
- אטמים ללחצים וטמפרטורות גבוהות יותר.
- חיבורים S.W, B.W.
- חיבורי הברגה N.P.T.
- דגם 710060 עשוי מפלב"ם 316.
- מפעיל פניאומטי עשוי מפלב"ם 316.

אפיון להזמנה

שסתום כדורי 3 חלקים מפלדה מחושלת, מעבר מלא, דגם 710063ACT, מפעיל פניאומטי

אוויר/אוויר DA
אוויר/קפיץ SR

חיבורים
הברגה B.S.P או N.P.T
ריתוך B.W או S.W
קוטר " , תוצרת VALBIA, איטליה.

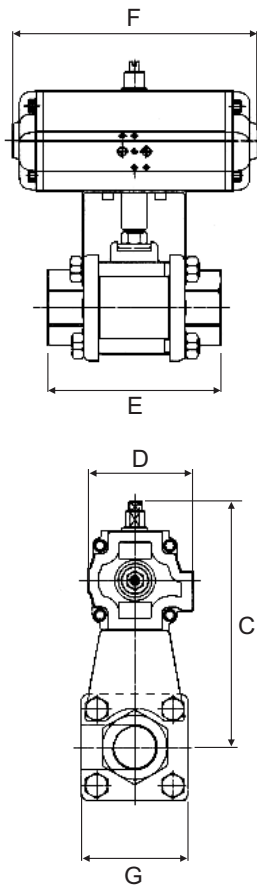
דוגמא:

שסתום כדורי 3 חלקים מפלדה מחושלת, מעבר מלא, דגם 710063ACT, מפעיל פניאומטי אויר/אוויר DA, חיבורי הברגה B.S.P, קוטר 1", תוצרת VALBIA, איטליה.

שימושים



בלאס
שסתומים ואביזרים לצנרת
ובקרה תעשייתית



מידות, משקלים וערכי K_v

קוטר	E		G		מפעיל אויר/אוויר*				מפעיל אויר/קפיץ*				Kv	משקל מפעיל
					DA				SR					
					דגם	C	D	F	דגם	C	D	F		
אינץ'	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	M ³ /h	ק"ג
1/4	8	57	33	32	111	45	110	52	148	71	141	5.4	0.77	
3/8	10	57	33	32	111	45	110	52	148	71	141	6.0	0.77	
1/2	15	65	38	32	116	45	110	52	152	71	141	16.3	0.99	
3/4	20	76	47	52	188	71	141	63	200	81	164	29.5	1.82	
1	25	92	58	52	193	71	141	63	205	81	164	43.0	2.32	
1 1/4	32	107	67	52	197	71	141	63	209	81	164	89.0	2.82	
1 1/2	40	116	76	63	229	81	164	85	261	106	241	230.0	4.16	
2	50	136	90	75	253	95	210	100	281	123	275	265.0	6.68	
2 1/2	65	154	134	85	281	106	241	125	348	137	333	540.0	12.05	
3	80	180	161	85	292	106	241	125	371	148	372	873.0	16.70	
4	100	217	190	100	341	123	275	125	387	148	372	1390.0	27.00	

* נקבע לפי לחץ אויר וקו 6.0 בר.

** למפעיל אויר/קפיץ (SR) תוספת של 1.0 עד 3.0 ק"ג בהתאם לדגם.

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	
		חומרי מבנה	ASTM / DIN
1	Body	Carbon Steel	WCB
2	End Connection	Forged Steel	A105
3	Ball	Stainless Steel	AISI 304/CF8
4	Ball Seat	P.T.F.E. + 25% Carbon	
5	Ring	FKM	
6	Thrust Washer	P.T.F.E. + 25% Carbon	
7	Ring	FKM	
8	Stem Seat	P.T.F.E. + 25% Carbon	
9	Packing Gland	Carbon Steel	
10	End Stop	Stainless Steel	AISI 430
11	Spring Washer	Steel	UNI 3545
12	Nut	Steel	UNI 5771
13-15	Bolt, Washer, Nut	Steel	UNI 5771
16	Stem	Steel	AISI 304
17	Adaptor	Steel	
18	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.