



אפיון

חומרי מבנה		יציקת פלדה	
לחץ עבודה BAR		מכס': 40	
טמפ' עבודה ב-°C		מינ': -10 מכס': 450	
תנאי עבודה		לחץ עבודה	
לחץ טמפ' °C		BAR	
13	28	35	40
450	300	200	120
מידות		1/2" ÷ 2"	
חיבורים		מאוגן : DIN PN40	
אישורים		CE	
התקנה		↔	
יצרן		ARI - GmbH, גרמניה www.ari-armaturen.com	

תכונות

- שסתום ניקוז תחתון לדוד קיטור, פיקוד פניאומטי וידני.
- אטימת ציר דינמית המונעת דליפה לאורך זמן.
- מראה מצב מכני.
- סגר קוני מוקשה Stellit לאטימה מוחלטת לאורך זמן.
- תושבת לסגר מוקשה Stellit לאטימה מוחלטת לאורך זמן.
- אטימת מתכת CLASS 1 לפי DIN3230 T3/BN.
- ציר מלוטש עשוי פלב"ם.
- הפעלת מפעיל אויר/מים נקיים עד +80°C.

אופציות

- ידית הפעלה ידנית.
- מפסק גבול.
- אטמי ציר שונים.

אפיון להזמנה

שסתום ניקוז פניאומטי 415
דגם 35.415 מאוגן DIN PN40
קוטר "□",
תוצרת ARI, גרמניה.

דוגמא:

שסתום ניקוז פניאומטי 415
דגם 35.415 מאוגן DIN PN40
קוטר "1/2",
תוצרת ARI, גרמניה.

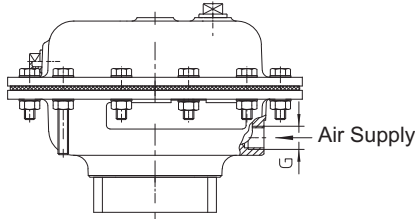
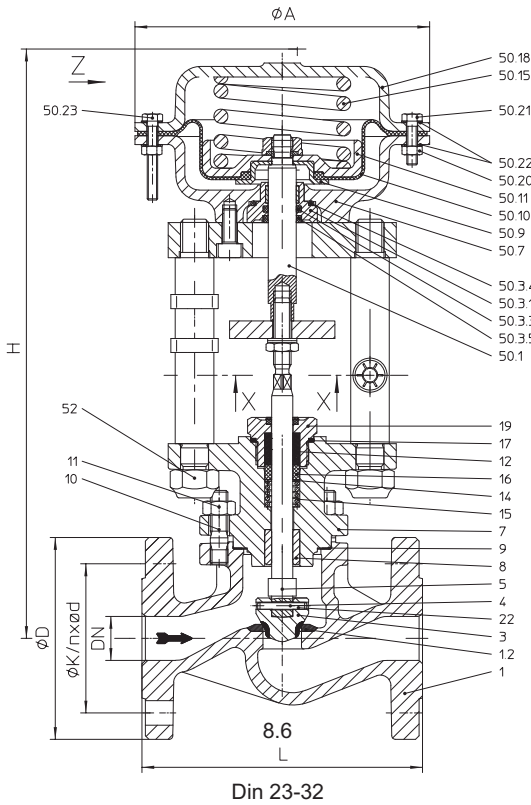
שימושים



מים



קיטור



מידות, משקלים וערכי Kv

קוטר אינץ'	מ"מ	H מ"מ	L מ"מ	ØA מ"מ	Kvs	משקל ק"ג
1¼	32	336	180	168	6.4	15
1½	40	364	200	250	14.7	18.3
2	50	370	230	250	14.7	21.5

ספיקת ניקוז מכסימלית (Kg/s), לפי לחץ קיטור בודד

לחץ דוד (בר)	קוטר אינץ'	מ"מ	1	1.25	2	4	6	8	10	20	30	40
			1+1¼	25/32	-	1	1.3	1.7	1.9	2.2	2.4	3.1
1½+2	40/50	2.2	-	2.8	3.7	4.4	5	5.5	7.1	8.4	9.5	

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Body	GP240GH+N, 1.0619+N
1.2	Seat Ring	Stellit 21
3	Plug*	X6CrNiMoTi17-12-2, 1.4571 / Stellit 6
4	Locking Pin	K10CrNi18-8, 1.4310
5	Stem*	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
7	Mounting bonnet	GP265GH+N, 1.0619+N
7	Spindle	Stainless Steel
8	Guide bushing	X20Cr13+QT, 1.4021+QT (hardened)
9	Gasket*	Pure graphite (CrNi laminated with graphite)
10	Studs	25 Cmo4, 1.7218
11	Hexagon nuts	C35E, 1.1181
12	V-ring unit*	PTFE
14	Washer*	X5CrNi18-10, 1.4301
15	Spring*	X10CrNi18-8, 1.4310
16	Bushing*	PTFE (reinforced)
17	Sealing ring*	Cu / Soft iron
19	Screw joint*	X8CrNi18-9, 1.4305 / PTFE
22	Locking pin	X10CrNi18-8, 1.4310
50.1	Stem DP	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
50.3.1	Stem guiding*	X20Cr13+QT, 1.4021+QT
50.3.3	O-ring (Stem)*	NBR 70
50.3.4	O-ring (Guiding)*	NBR 70
50.3.5	Scraper*	PTFE GF
50.7	Lower diaphragm casing	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT
50.9	Diaphragm flange	11SMnPb30+C, 1.0718+C
50.10	Rolling diaphragm*	50 NBR 253
50.11	Diaphragm plate	11SMnPb30+C, 1.0718+C
50.15	Spring*	SH
50.18	Upper diaphragm casing	EN-JS1049, EN-GJS-400-18U-LT
50.20	Hexagon nut	8-A2G
50.21	Hexagon screw	8.8-A2G
50.22	Washer	St-A2G
50.23	Hexagonscrew	8.8-A2G
52	Hexagon nut	8-A2B

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

12-030 - 2014

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

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