

אפיון

פלדה חשילה פל"ם מחושל	חומרי מבנה
מכס': 760 בדיקה: 1140	לחץ עבודה BAR*
מינ': -29 מכס': 538	טמפ' עבודה ב-°C*
ראה טבלה בדף נתונים טכניים	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/4" - 2"	מידות
הברגה: N.P.T ריתוך: SOCKET WELD BUTT WELD מאוגן: ANSI 150, 300 600, 1500...4500	חיבורים
CE, TÜV, RWTUV, ATEX, VERITAS	אישורים
בכל מצב	התקנה
DOUGLAS-CHERO, איטליה www.douglas-cherо.it	שיווק

* חומר מבנה פלדה חשילה ASTM A105N

שימושים



קוטר "□",

משווק ע"י DOUGLAS-CHERO, איטליה.

דוגמא:

שסתום מעבר עשוי מפלדה חשילה,
דגם R35X/TH - הברגה N.P.T, קוטר 2",
משווק ע"י DOUGLAS-CHERO, איטליה.

תכונות

- שסתום מעבר מפלדה חשילה.
- מבנה קומפקטי.
- סגר קוני לויסות לינארי מדויק.
- ידית מקוררת מותאמת לטמפרטורות גבוהות.
- כל שסתום עובר טיפול נגד קורוזיה.
- תושבות וסגר מצופה Stellite 6 לעמידות בשחיקה לאורך חיים גבוה.
- אטימת ציר דינמית מונעת דליפות לאורך זמן בהתאם לדרישות איכות הסביבה באירופה וארה"ב.
- ציר מלוטש להבטחת אטימה ומומנט הפעלה נמוך לאורך זמן.

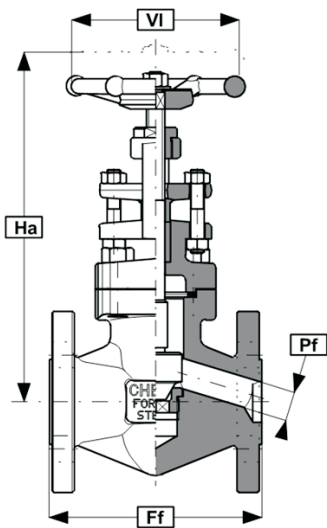
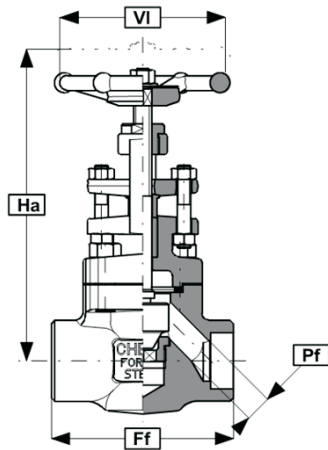
אופציות

- מפוחית (Bellow) לזורמים רעילים, קיטור ושמן חם לשמירת איכות הסביבה וחסכון באנרגיה.
- מפעיל פניאומטי / חשמלי / הידראולי.
- מפסק גבול.
- חיבורים הברגה, ריתוך או מאוגן לפי ANSI 150, 300, 600...4500.
- חומרי מבנה שונים: LF2, F11, F22, F5, F9, F304/L, F316/L, F321, F347.

אפיון להזמנה

שסתום מעבר עשוי מ- □ פלדה חשילה
פל"ם מחושל

דגם □
R35X/SW - ריתוך S.W, #800 (פלדה)
R35X/TH - הברגה N.P.T, #800 (פלדה)
R35X/30RF - מאוגן ANSI 300 RF (פלדה)
דגמים נוספים ראה טבלה מעבר לדף



מידות, משקלים וערכי Kv

קוטר	Class 800			Flanged			Class 1500			Kv M ³ /h	משקל SCR	800# ק"ג	
	Screwed and S.W			Flanged			Screwed and S.W						Ff flanged class 1500 מ"מ
	Ff	Ha	VI	Ff	A class 150	A class 300	A class 600	Ff	Ha				
1/4								90	169	90			
3/8								90	169	90			
1/2	15	80	152	90	108	152	165	90	169	90	216	1.6	1.7
3/4	20	90	159	90	118	178	191	110	181	100	229	2.5	2.1
1	25	110	182	109	127	203	216	127	210	120	254	5.7	3.3
1 1/4	32	127	214	120	-	-	-	145	245	140	-	9.4	5.2
1 1/2	40	145	283	140	165	229	241	170	255	140	305	13.7	7.0
2	50	170	306	140	203	367	292	210	308	200	368	19.9	9.1

מספרי דגם סטנדרטיים

מידה	דגם		סוגי חיבורים
	class 800	class 1500	
1/4	-	סוג חיבור/X750	SW - Socket Weld
3/8	-	סוג חיבור/X751	TH - Threaded NPT
1/2	סוג חיבור/R352	סוג חיבור/X752	SE - SW (in)/NPT
3/4	סוג חיבור/R353	סוג חיבור/X753	SU - SW (out)/NPT
1	סוג חיבור/R354	סוג חיבור/X754	B4 - Butt Weld 40
1 1/4	סוג חיבור/R355	סוג חיבור/X755	B8 - Butt Weld 80
1 1/2	סוג חיבור/R356	סוג חיבור/X756	RF - Raced Face (std)
2	סוג חיבור/R357	סוג חיבור/X757	FF - Flat Finish

חומרי מבנה

חלק	תאור	חומרי מבנה	
		Forged Steel	Forged Stainless Steel
1	Body	ASTM A105N	ASTM A182 F316
2	Bonnet	ASTM A105N	ASTM A182 F316
3	Stud Bolts	ASTM A193 / B7	ASTM A193 B8 cl 2
4	Stud Nuts	ASTM A194 / 2H	ASTM A193 Gr 8
5	Seat	STELLITE 6	STELLITE 6
6	Wedge/Disk	STELLITE 6	STELLITE 6
7	Stem	ASTM A276 410	ASTM A276 316
8	Packing	flexible Graphite with braided Graphite end ring	
9	Gland	13% Cr or 316 S/S	ASTM A276 316
10	Gland flange	ASTM A105N	ASTM A276 F316
11	Gland Eybolts	ASTM A276 410	ASTM A 193 / B8
12	Gland Nut	ASTM A194 / 2H	ASTM A 193 / Gr 8
13	Junk ring	BS970 070 M20	316 S/S
14	Yoke sleeve/Yoke bush	Type 416 S/S	416 S/S
15	Handwheel	Carbon Steel	Carbon Steel
16	Handwheel nut	Carbon Steel	Carbon Steel

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

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

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