

### אפיון

פלב"ם מחושל	חומרי מבנה
מכס': 42 בדיקה: 63	לחץ עבודה BAR
מכס': 400	טמפ' עבודה ב-°C
כל התחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1" - 3/8"	מידות
הברגה: N.P.T, B.S.P ריתוך: S.W	חיבורים
TÜV	אישורים
(לסינון אופטימלי)	התקנה
גרמניה ARI - GmbH <a href="http://www.ari-armaturen.com">www.ari-armaturen.com</a>	יצרן

### תכונות

- מלכודת טרמודינמית לניקוז מי עיבוי.
- מבנה קומפקטי.
- כל החלקים עשויים מפלב"ם.
- כל החלקים עברו טיפול פני שטח למניעת דליפות קיטור, הגנה מקורוזיה ולחסכון באנרגיה.
- אל חוזר אינטגרלי - אין צורך בהרכבת אל חוזר נוסף בקו.
- חלק נע אחד בלבד מוקשה לאבטחת אטימות.
- מבנה מסיבי, אינו רגיש להלמים או קפיאה.
- לחץ נגדי עד 80% מלחץ עבודה.
- מסנו אינטגרלי מפלב"ם.
- תחזוקה נוחה ללא פירוק מהקו וללא אטמים.

### אופציות

- מכסה מבודד.
- שסתום ניקוז.
- חומרי מבנה שונים.
- חיבור מאוגן ANSI, DIN.

### שימושים



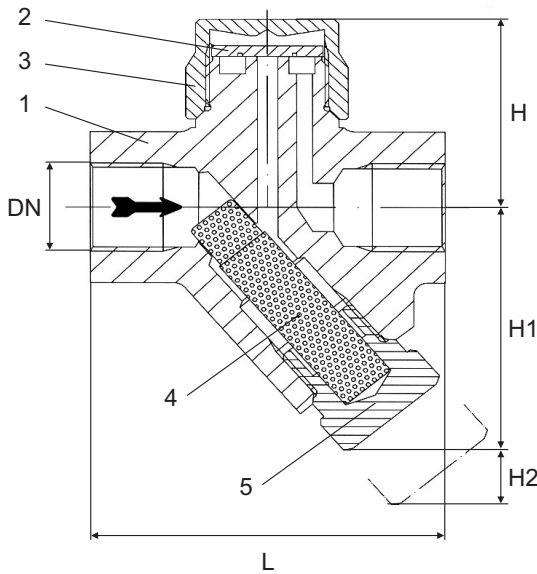
### אפיון להזמנה

מלכודת קיטור טרמודינמית מפלב"ם כולל מסנו,  
 דגם  ←  
 641-2 - הברגה B.S.P או N.P.T  
 641-3 - לריתוך S.W  
 קוטר "  , תוצרת ARI, גרמניה.

### דוגמא:

מלכודת קיטור טרמודינמית מפלב"ם כולל מסנו,  
 דגם 641-2, הברגה B.S.P, קוטר 1/2",  
 תוצרת ARI, גרמניה.

מידות ומשקלים



קוטור		L	H	H1	H2	משקל
אינץ'	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	מ"מ	ק"ג
3/8	10	78	47	56	45	0.8
1/2	15	78	47	56	45	0.8
3/4	20	90	50	56	45	0.8
1	25	95	59	61	45	0.9

ספיקות מי עיבוי (קונדנס) ק"ג / שעה

קוטור	לחץ עבודה מכס' מ"מ	הפרש לחץ - בר																		
		1	2	3	4	5	6	8	10	13	14	15	20	21	22	25	30	35	40	
1/2	15	42	135	180	215	240	260	285	320	350	390	400	420	500	500	500	540	600	660	700
3/4	20	42	340	365	410	450	500	540	610	700	790	800	810	950	955	955	1000	1080	1100	1150
1	25	42	510	600	700	780	800	900	1000	1250	1320	1320	1400	1500	1510	1510	1700	1805	1900	2100

חומרי מבנה DIN

חלק	תאור	חומרי מבנה
1	Body	Stainless steel, 1.4006
2	Disc	Stainless steel, 1.4122
3	Cap	Stainless steel, 1.4305
4	Strainer	Stainless steel, 1.4301
5	Strainer Plug	Stainless steel, 1.4305

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.

