



אפיון

חומרי מבנה	ברונזה
לחץ עבודה BAR	מכס' דגם 225 : 40 מכס' דגם 226 : 60
טמפ' עבודה ב-°C	מינ' : -15 מכס' : 100
תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C	כל תחום
מידות	דגם 225 : 1/4" – 2" דגם 226 : 1/4" – 3/4"
חיבורים	הברגה : BSP
אישורים	DNV GL, LR, BV, ABS, CCS, CE
התקנה	
יצרן	Berluto, גרמניה www.berluto.com

תכונות

- מקטין לחץ מאוזן מברונזה ללחץ גבוה (עד 60 בר), השומר על לחץ יציאה קבוע גם במצב סטטי (ללא זרימה).
- לחץ יציאה בדגם 225 : 1.5-20 בר.
- לחץ יציאה בדגם 226 : 20-45 בר.
- יחס הקטנה מקסימלי 6:1.
- אחזקה ללא פירוק מהקו.

אופציות

- חומרי מבנה מתאימים למי ים.
- תחומי לחצים שונים.
- חיבורי אוגנים.
- הברגות N.P.T.
- מד לחץ.

אפיון להזמנה

מקטין לחץ מתוברג BSP

דגם DRV 225
DRV 226

קוטר " דגם 225 – 1/4"-2"
דגם 226 – 1/4"-3/4"

תוצרת BERLUTO, גרמניה.

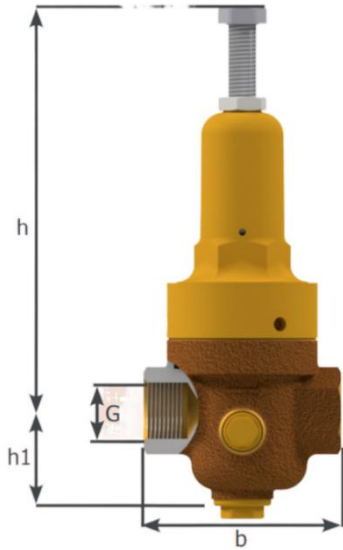
שימושים



דוגמא:

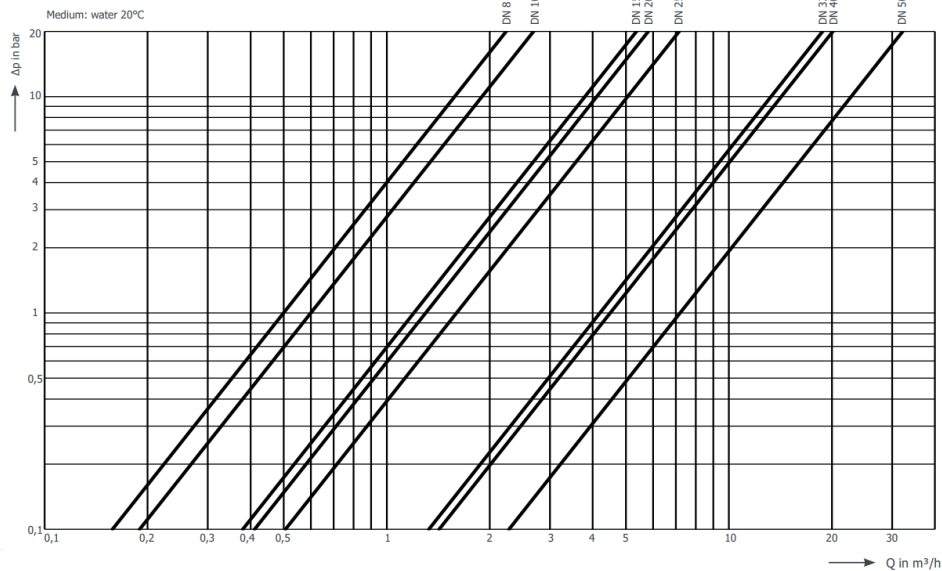
מקטין לחץ מתוברג BSP דגם DRV 225 קוטר 1", תוצרת BERLUTO, גרמניה.

מידות, משקלים וערכי K_v



קוטר		b (מ"מ)	h (מ"מ)	h1 (מ"מ)	k _v	ספיקת מים לפי DIN 1988		משקל (ק"ג)	
אינץ'	מ"מ					עירוני	תעשייתי	225	226
1/4"	8	70	47	141	0.5	-	-	1.2	1.6
3/8"	10	70	47	141	0.6	-	-	1.2	1.5
1/2"	15	85	47	182	1.2	1.8	1.8	1.7	1.9
3/4"	20	85	47	182	1.3	2.9	3.3	1.7	1.9
1"	25	95	55	201	1.6	4.7	5.4	2.7	-
1 1/4"	32	104	61	324	4.2	7.2	8.6	6.1	-
1 1/2"	40	108	61	331	4.5	8.3	13.7	6.2	-
2"	50	147	72	349	7.2	13.0	21.2	9.9	-

מפל לחץ מינימלי (בר) בהתאם לספיקה (נמדד עם מים 20°C)



חומרי מבנה

חלק	תאור	חומר מבנה
1	Body	CC 49912 red bronze
2	Spring bonnet 1/4"-1"	Brass
	Spring bonnet 1/2"-2"	Cast iron
3	Regulating piston	Brass
4	Seals	NBR
5	Inner part 1/4"-1"	Brass
	Inner part 1 1/4"-2"	Brass & Rotguss, stainless 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.