



אפיון

פלב"ם 316	חומרי מבנה
מכס': 16 בדיקה: 25	לחץ עבודה BAR
מינ': -30 מכס': 75	טמפ' עבודה ב-°C
כל תחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/2"-1 1/4"	מידות
BSP	חיבורים
DNV GL, LR, BV, ABS, CCS, CE	אישורים
	התקנה
Berluto, גרמניה www.berluto.com	יצרן

שימושים



קורוזיבים

תכונות

- מקטין לחץ מאוזן השומר על לחץ יציאה קבוע גם במצב סטטי (ללא זרימה).
- אלמנט סינון אינטגרלי.
- אחזקה ללא פירוק מהקו.
- לחץ כניסה עד 16 בר.
- לחץ יציאה עד 1.5-6 בר.
- מפל לחץ מינימלי 1 בר.
- מתאים לדרישות EC 1935/2004.
- אטמי EPDM מאושרים על ידי EC 1935/2004 ו-FDA.
- פתח למד לחץ משני צידי המכשיר.

אופציות

- מד לחץ.
- הברגות N.P.T.

אפיון להזמנה

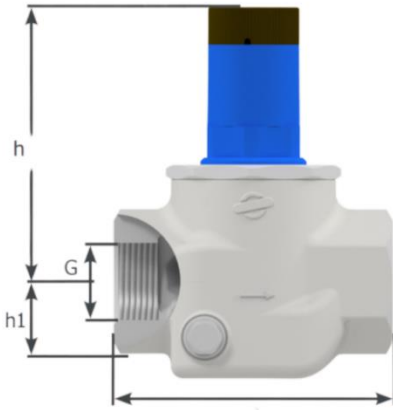
מקטין לחץ מפלב"ם מתוברג BSP
דגם DRV 703

קוטר "
תוצרת BERLUTO, גרמניה.

דוגמא:

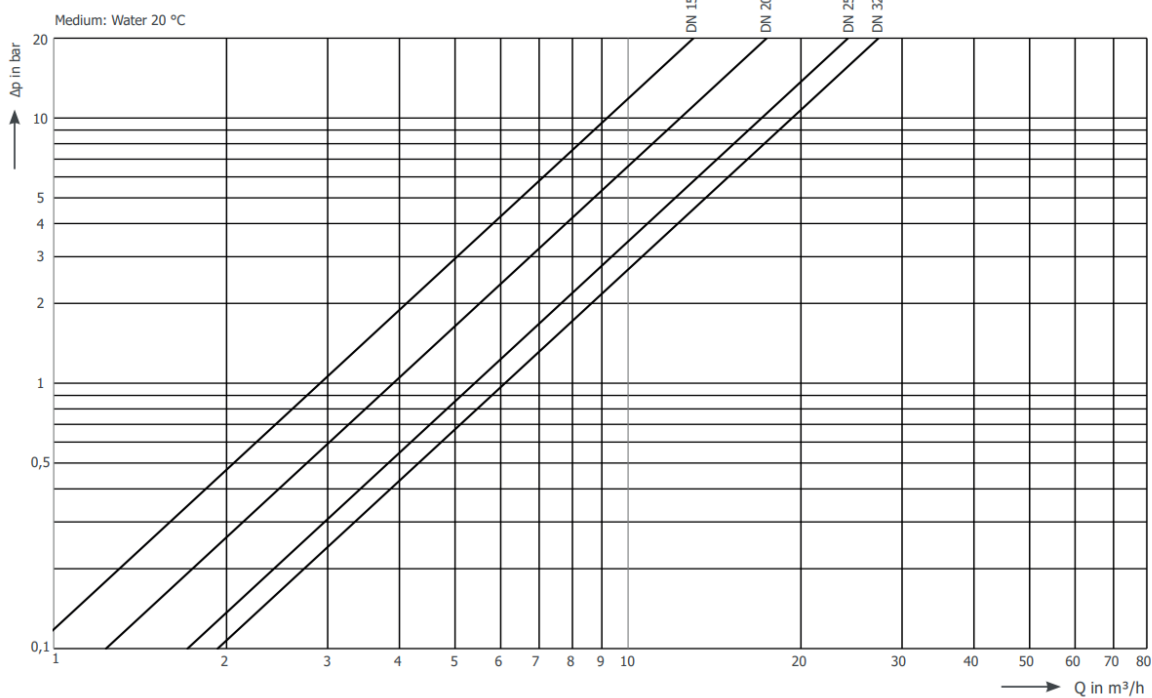
מקטין לחץ מפלב"ם מתוברג BSP דגם DRV 703, קוטר 3/4", תוצרת BERLUTO, גרמניה.

מידות, משקלים וערכי K_v



קוטר		b (מ"מ)	h (מ"מ)	h1 (מ"מ)	kvs	ספיקה מומלצת		משקל (ק"ג)
אינץ'	מ"מ					עירוני	תעשייתי	
1/2"	15	95	109	29	2.9	1.8	1.8	1.0
3/4"	20	95	109	29	3.9	2.9	3.3	0.9
1"	25	110	109	39	5.4	4.7	5.4	1.7
1 1/4"	32	120	109	39	6.1	7.2	8.6	1.6

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



חומרי מבנה

חלק	תאור	חומר מבנה
1	Body	1.4408 Stainless steel
2	Spring bonnet	PA6 High quality synthetic material
3	Diaphragm and seals	EPDM with FDA conformity, ELL and W270 approval
4	Wetted inner parts	1.4404 Stainless steel / plastics

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.