



אפיון

פלב"ם 316	חומרי מבנה
מכס': 40 בדיקה: 64	לחץ עבודה BAR
מינ': -30 מכס': 190 (תלוי בסוג האלסטומר)	טמפ' עבודה ב-°C
כל תחום	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
1/2"-2"	מידות
BSP	חיבורים
DNV GL, LR, BV, ABS, CCS, CE	אישורים
	התקנה
Berluto, גרמניה www.berluto.com	יצרן

תכונות

- מקטין לחץ מאוזן השומר על לחץ יציאה קבוע גם במצב סטטי (ללא זרימה).
- חלקים פנימיים מפלב"ם הניתנים להחלפה.
- אלמנט סינון אינטגרלי פנימי.
- לחץ כניסה עד 40 בר.
- תחום לחץ יציאה ניתן לכיוון בין 1.5-10 בר.
- מפל לחץ מינימלי 1 בר.
- פתח למד לחץ משני צידי המכשיר.
- אטמים מ-VITON לטמפרטורות -10°C עד 190°C.

אופציות

- לחצי עבודה שונים.
- חיבורי ריתוך בהזמנה מיוחדת.
- הברגות N.P.T.
- אטמי EPDM לטמפרטורות -30°C עד 130°C.
- אטמי NBR לטמפרטורות -15°C עד 100°C.
- מד לחץ.

אפיון להזמנה

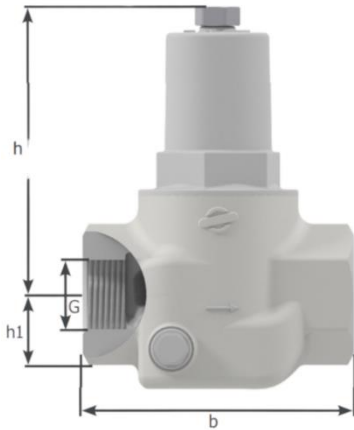
- מקטין לחץ מאוזן עם אלמנט סינון פנימי
- דגם DRV 702 - ללחץ יציאה: 1.5-6 בר
- DRV 708 - ללחץ יציאה: 1.5-10 בר
- קוטר "
- תוצרת BERLUTO, גרמניה.

דוגמא:

מקטין לחץ מאוזן עם אלמנט סינון פנימי, דגם DRV 708, קוטר 3/4", תוצרת BERLUTO, גרמניה.

שימושים

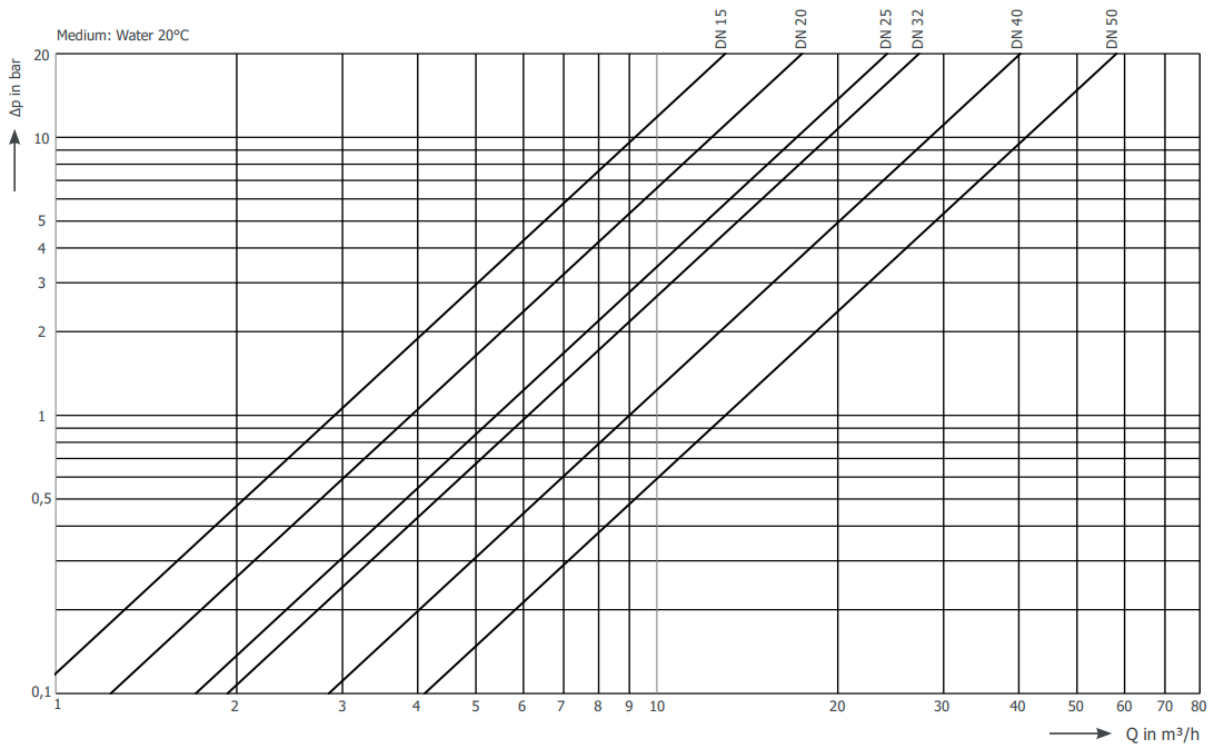




מידות, משקלים וערכי K_v

קוטר		b (מ"מ)	h (מ"מ)	h1 (מ"מ)	kvs	ספיקה מומלצת		משקל (ק"ג)	
אינץ'	מ"מ					ביתי	תעשייתי	702	708
1/2"	15	95	116	29	2.9	1.8	1.8	1.4	1.4
3/4"	20	95	116	29	3.9	2.9	3.3	1.3	1.3
1"	25	110	116	38	5.4	4.7	5.4	2.1	2.1
1 1/4"	32	120	116	38	6.1	7.2	8.6	2.0	2.0
1 1/2"	40	150	219	38	9	8.3	13.7	5.3	5.4
2"	50	160	219	38	13	13	21.2	5.1	5.3

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



חומרי מבנה

חלק	תאור	חומר מבנה
1	Body	316 stainless steel 1.4408
2	Spring bonnet	316 stainless steel 1.4408
3	Diaphragm seals	Viton (FKM) optionally EPDM, NBR
4	Wetted inner parts	316 stainless steel 1.4404

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.