



אפיון

| | |
|---|----------------------------------|
| פליז עמיד בדצינקיפיקציה | חומרי מבנה |
| מכס': 25 בדיקה: 40 | לחץ עבודה BAR |
| מכס': 10 70 | טמפ' עבודה ב-°C |
| כל התחום | תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C |
| 1/2" - 2" | מידות |
| הברגה B.S.P רקורד | חיבורים |
| SWG, ACS, NF, DVGW | אישורים |
| אופקית או אנכית | התקנה |
| HONEYWELL BRAUKMANN, גרמניה www.honeywell.com | יצרן |

תכונות

- מקטין לחץ מאוזן השומר על לחץ היציאה קבוע גם במצב סטטי (ללא זרימה).
- חלקים פנימיים מחומר סינטטי אשר אינם נפגעים מקויטציה.
- כיוון לחץ היציאה ע"י סקלה מיוחדת הנמצאת בידית הכיוון ללא צורך במד לחץ.
- אחזקה ללא צורך לפרק מהקו, ניקוי ללא צורך בכיוון מחדש של לחץ היציאה.
- לחץ כניסה עד 25 בר.
- תחום לחצי יציאה ניתן לכוון בין 1.5-6 בר.
- פתח למד לחץ המראה את הלחץ המוקטן.
- הברגה חיצונית ופנימית ב- 1"-1/2", חיצונית 2"-1 1/4".
- פילטר מובנה.

אופציות

- לטמפרטורה עד 80°C (דגם D05FT).
- בידוד לטמפרטורות גבוהות.
- מד לחץ דגם M38K.

שימושים



מים

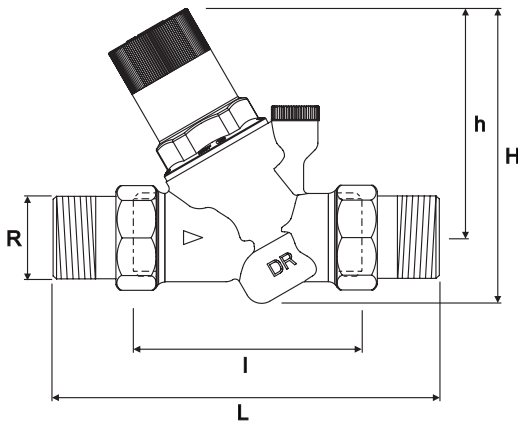
אפיון להזמנה

מקטין לחץ מאוזן, הברגה B.S.P, דגם D05FS לחץ יציאה 1.5 - 6.0 בר קוטר " □ , תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.

דוגמא:

מקטין לחץ מאוזן, הברגה B.S.P, דגם D05FS, קוטר 3/4", תוצרת Honeywell Braukmann, גרמניה.

מידות, משקלים וערכי K_v



| קוטר אינץ' | מ"מ | L מ"מ | I מ"מ | H מ"מ | h מ"מ | Kv M ³ /h | משקל |
|---------------|-----|----------|----------|----------|----------|-------------------------|------|
| | | | | | | | ק"ג |
| 1/2 | 15 | 155 | 95.0 | 123 | 96 | 3.0 | 0.65 |
| 3/4 | 20 | 163 | 95.0 | 123 | 96 | 3.5 | 0.82 |
| 1 | 25 | 176 | 97.0 | 124 | 96 | 3.7 | 1.35 |
| 1 1/4 | 32 | 207 | 115.0 | 178 | 147 | 7.3 | 2.20 |
| 1 1/2 | 40 | 216 | 120.5 | 181 | 147 | 7.5 | 3.09 |
| 2 | 50 | 257 | 140.0 | 178 | 147 | 7.7 | 4.46 |

מפל לחץ מינימלי (בר) בהתאם לספיקה, (נמדד עם מים)

| M ³ /h קוטר | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 20 |
|---------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|-----|
| 1/2 | 0.01 | 0.017 | 0.027 | 0.039 | 0.070 | 0.110 | 0.42 | 0.98 | 1.70 | 3.80 | 6.9 | | |
| 3/4 | | 0.013 | 0.020 | 0.029 | 0.050 | 0.080 | 0.31 | 0.70 | 1.30 | 2.80 | 5.0 | 8.00 | |
| 1 | | 0.011 | 0.017 | 0.025 | 0.045 | 0.070 | 0.27 | 0.63 | 1.20 | 2.50 | 4.4 | 7.00 | |
| 1 1/4 | | | | | 0.013 | 0.019 | 0.075 | 0.170 | 0.30 | 0.68 | 1.3 | 1.90 | 7.7 |
| 1 1/2 | | | | | 0.012 | 0.018 | 0.069 | 0.160 | 0.28 | 0.61 | 1.2 | 1.80 | 7.0 |
| 2 | | | | | 0.010 | 0.017 | 0.062 | 0.150 | 0.26 | 0.57 | 1.0 | 1.70 | 6.3 |

חומרי מבנה

| חלק | תאור | חומרי מבנה |
|-----|----------------------|---------------------------------|
| 1 | Body/Housing | Brass |
| 2 | Threaded Connections | Brass |
| 3 | Valve insert | High-quality synthetic material |
| 4 | Spring Bonnet | High-quality synthetic material |
| 5 | Adjustment Knob | |
| 6 | Diaphragm | Fibre-Reinforced NBR |
| 7 | Seals | NBR |
| 8 | Adjustment Spring | Spring 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.