



אפיון

פליז טפלון אלומניום פלבים	חומרי מבנה
מכס': 206	לחץ עבודה BAR
מיני': -40 מכס': 180	טמפ' עבודה ב-°C
בהתאם לדגם	תנאי עבודה לחץ BAR טמפ' °C
3" - 1/8"	מידות
B.S.P, N.P.T	חיבורים
CE, UL, FM, TÜV, DNV	אישורים
(מומלץ ← →)	התקנה
שוויץ , PARKER LUCIFER www.parker.com	יצרן

תכונות

- שסתומי PARKER LUCIFER ידועים כמובילים בעולם באיכות ואמינות.
- מבחר גדול של דגמים מתאימים כמעט לכל שימוש (אפליקציה) אפשרי.
- סלילים על פי התקנים הארופאים CE והאמריקאים UL, FM.
- סלילים לאזורים נפיצים על פי תקנים ארופאים i, m, e, d.
- ואמריקאים (Nema 7,9).
- לשסתומי LUCIFER יש את כל אישורי התקינה, מכל מכוני התקנים המובילים:
- CESI, LCIE, PTB, BASEEFA, CSA, FM, UL, SEV, VDE, TÜV ועוד.

שימושים



2 דרך



לשימושים כלליים: אויר גזים ונוזלים.
סדרות מיוחדות לשימוש במים, קיטור, שמנים, דלקים ומזוט וזורמים קורוזיביים.
מפרט: 3" - 1/8", לחץ עד 100 בר.
חומרי מבנה: פליז, פלב"ם, אלומיניום וטפלון.

3,4 דרך



לשימושים פנאומטיים, ידועים באיכותם, באמינותם, מתאים לעבודה מאומצת.
מפרט: 1/2" - 1/8", לחץ עד 40 בר.
חומרי מבנה: פליז, פלב"ם חומרים סינטטיים ואלומיניום.

3,4,5 דרך למפעילים פנאומטיים



מיוצר במיוחד להרכבה ישירה על מפעילים פנאומטיים על פי NAMUR.
מפרט: 3/8" - 1/8", לחץ עד 40 בר.
חומרי מבנה: אלומיניום, פליז או פלב"ם.

סלילים



הסלילים מתאימים לתקני CENELEC הארופאים כגון EExe, EExm, EExme
EExd, EEx i a ותקני UL, FM, NEMA, 4,4X, 7.9 האמריקאיים.

וסת לחץ אלקטרופנאומטי



וסת לחץ אלקטרופנאומטי משמש כאשר יש צורך בוויסות מהיר של לחץ על פי
אות הבקרה.
מפרט: 1/2" - 1/8", אות בקרה אנלוגי, 0-10V 0-20m או דגיטלי, תגובה מהירה
(150ms).

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.