



ריב-סטופ עצר מים ואטם גזים

פקקים מכניים פנאומטיים לאיטום צנרת דיוודג בקירות בטון

ישומים

ניתן ליישום בקירות בטון רגילים, מרתפים, קירות ברנוביץ' וממ"ד.

- מתקני התפלה • תחנות שאיבה • מתקני סינון ביוב • מתקנים לטיפול כימי • מתקנים עם כלור נוזלי • מתקני טיפול בשפכים
- מבני מגורים • בקרת שיטפונות ומבנים • יסודות • מוסכים
- וחניה • בריכות ומאגרי מים • תחנות כוח • מחסומים ימיים
- מנהרות, גשרים.

יתרונות המוצר

- מהפכני, מהיר, אמין, זול ופשוט ליישום (3 שניות לכל חור).
- חסכון בעלויות כוח אדם.
- איטום הרמטי, עמיד בלחץ נגדי גבוה וקבוע.
- מייתר את השימוש בחומרי אטימה ומריקה.
- טיב העבודה אינו תלוי במיומנות הפועל.
- ניתן לבצע טייח ישיר על גבי הפקק.
- בקרת עבודה מצוינת ע"י בדיקה ויזואלית של טבעת הפלסטיק.

היתרון המשמעותי ביותר בשימוש בפקקים מכניים, מצוי בחיסכון של 80% מזמן העבודה הנדרש, לעומת מערכות אחרות "לא מכניות" ובזכות זאת קיצור משמעותי בימי עבודה של פועל.



הריב-סטופ

הינו שרוול גומי מגופר לְמִסְקָרַת המתרחב בתוך החור ל-150% מגודלו המקורי. הריב-סטופ יוצר כוח נגדי על דופן החור ובכך אוטם אותו לחלוטין.

- בשל גמישותו המכנית, מסתגל הריב-סטופ להתנהגות הבטון לאורך זמן תוך שמירה על לחץ הידרוסטטי קבוע לחור שבקיר.
- ניתן ליישום עם חומרי גמר מבפנים ומבחוץ כגון טיח וכו'.
- עמיד בשמנים ודלקים ומתאים למים מתוקים.

הוראות התקנה

ניתן להתקין את הריב-סטופ- משני צידי החור (פנים/חוץ) האיטום המתקבל זהה בשני הצדדים. להתקנה נדרש מכשיר ניטים ידני או אקדח ניטים חשמלי.

שלבי ההתקנה:

שלב מקדים חלץ את קונוס הפלסטיק מקיר הבטון ונקח את החור משאריות.



1. הכנס את המסמר אל המכשיר עד טבעת הראש.



2. אחוז בידיות המכשיר והבא אל פתח החור.



3. הכנס את הריב-סטופ לחור עד שיעצר בטבעת הראש.



4. לחץ את ידיות המכשיר פעמיים עד שלוש.



5. הלחיצה האחרונה מנתקת את ראש הניט והמסמר יפול.



בקרה: בדיקה ויזואלית וודא שטבעת הראש יושבת במקומה על השפה.

לא ניתן להוצאה לאחר יישומ.

להוצאת הריב-סטופ קודחים חור דרך הפקק במרכזו, הפקק מתלפף על המקדח ונשלף החוצה.

אישורים

- מאושר ע"י האיגוד האירופאי לאישורים טכניים (EOTA).
- נבדק בהצלחה ע"י מת"י בכפוף להנחיות ביצוע שומרי מרחק במרחבים מוגנים של פיקוד העורף, לפי מפרט מעברי צנרת באמצעות מערכת אטמים מדולרים מעוצבים.
- מערכת מאושרת למיגון ממ"ד ע"י פיקוד העורף.



דגמים:

דגמים	צול	צול ורבע	מאגרי מים
מידות	Ø 21x33	Ø 24x50	Ø 21x48
קוטר חור	21.5-23 מ"מ	25-27 מ"מ	22-24 מ"מ

חומרים:

שרוול גומי	טבעת	מסמרת
גומי EPDM	פלסטיק	אלומיניום/פלדלת אל-חלד

בדיקות

לחץ מים קבוע	0.3 בר	4 בר	3 בר
--------------	--------	------	------

אריזה:

ארוז במיכלים של 1000 יחידות. ריב-סטופ מוגן בפטנט בינלאומי.

