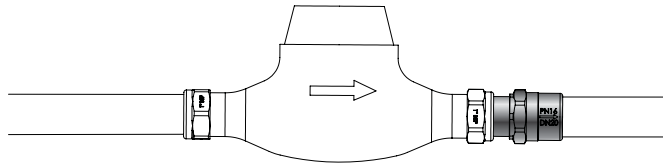


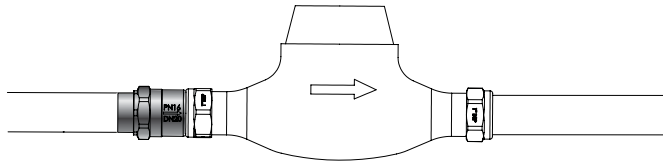
הוראות התקנה ל-UFR

כללי

- ג. חבר את ה-UFR לצנרת ע"י חיבור זכר או נקבה, בצע אטימה ע"י חומר אטימה מקובל במערכות מי שתייה.
- ד. הכנס את האטם המצורף (פיבר, גומי או פלסטיק) לתוך הרקורד של ה-UFR, חבר את הרקורד למד המים, יש לחזק את הרקורד למד המים.
- ה. פתח ברזים במעלה ובמורד ובדוק אטימה.



איור 1 - חיבור UFR אחרי מד המים ע"י רקורד.



איור 2 - חיבור UFR לפני מד המים ע"י רקורד.

- יחידת ה-UFR תותקן במצב אופקי או אנכי לפני או אחרי מד המים - IN LINE.
- ה-UFR אינו דורש תחזוקה שוטפת.
- לתיפקוד מלא ויעיל של יחידת ה-UFR, זקוקה היחידה לצנרת עם יכולת תוספת נפח מים של 3 סמ"ק לפחות עבור שינוי לחץ של 0.4 בר (לדוגמא: יכולת תוספת נפח של 3 סמ"ק נפח הינה שוות ערך לכ-15 מטר צינור פלסטיק דרג 4, בקוטר 20 מ"מ).
- במרבית המקרים אורך הצנרת ונפח הבית גבוהים יותר.
- המצאותו של מקטין / מפחית לחץ ביתי בקירבת ה-UFR, עלולה לפגוע בפעולתו וביעילותו של ה-UFR, לכן לא מומלץ להתקין יחידת UFR במרחק של פחות מ-20 מטר ממקטין / מפחית לחץ.
- ניתן להתקין את ה-UFR לפני או אחרי מד המים, ובצמוד אליו.

אפשרויות התקנה (לפי דגם)

- חיבור ע"י רקורד למד המים והברגה נקבה או זכר בצד שני לקו המים.
- חיבור ע"י הברגות צנרת זכר או נקבה לברז או לצנרת.

הוראות התקנה

1. התקנת ה-UFR ע"י רקורד למד המים:
 - א. סגור את הברזים במעלה ומורד איזור התקנת ה-UFR.
 - ב. התאם בין כיוון זרימה המים בקו לבין החץ המורה על כיוון המוצר.

מניעת תקלות במוצר בעת ההתקנה

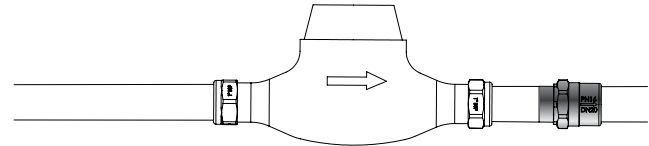
- שטוף את הצינור אליו בכוונתך להרכיב את ה-UFR כדי למנוע כניסת גופים גדולים לתוך ה-UFR.
- הקפד שלא יכנס חומר אטימה לתוך גוף ה-UFR ולאזור האטמים.
- הקפד לסגור את ה-UFR ע"י מפתח מתאים ורק באיזורים המיועדים לסגירה (משושים).

2. התקנת ה-UFR ליקו המים ע"י הברגות צנרת

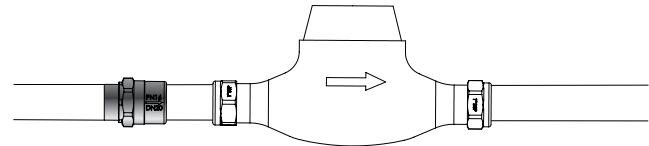
- א. סגור את הברזים במעלה ומורד איזור התקנת ה-UFR.
- ב. התאם בין כיוון זרימה המים בקו לבין החץ המורה על כיוון המוצר.
- ג. חבר את ה-UFR ע"י חיבורי צנרת או לצנרת או לברז או למחבר מד המים ישמש בחומרי אטימה מקובלים במערכות מי שתייה.
- ד. פתח ברזים במעלה ובמורד ובדוק אטימה.

פתרון בעיות

בעיה	גורמים אפשריים	פתרונות
אין זרימה בקו	<ol style="list-style-type: none"> 1. ברזים לא פתוחים לאחר ההתקנה. 2. המוצר מותקן הפוך (נגד כיוון הזרימה). 3. לחץ רשת נמוך מ-1 בר. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. בדוק מצב ברזים. 2. בדוק כיוון המוצר ואם צריך תהפוך אותו לכיוון הזרימה. 3. ה-UFR דורש לחץ רשת מנימאלי של 1 בר כדי לעבוד באופן תקין.
יש נזילה בבית אבל ה-UFR אינו עובד.	<ol style="list-style-type: none"> 1. יש הרבה אוויר במערכת בעקבות ההתקנה. 2. הנזילה בבית גדולה מ-25 ליטר לשעה (מצטבר). 3. חומר אטימה נכנס לתוך אזור האטימה של ה-UFR. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. רוקן אוויר מהמערכת ע"י פתיחת ברזים בבית ובדוק שוב. 2. מעל 25 ליטר לשעה ה-UFR מפסיק לעבוד לכן אין בעיה. 3. פרק את ה-UFR מהקו ונקה אותו מחומר האטימה.
נזילה בין חלקי ה-UFR	<ol style="list-style-type: none"> 1. חומר אטימה נפתח ואין אטימה באו-רינג של המוצר. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. הדק את שני חלקי המוצר עצמו ע"י הידוק הרכיבים בקו, פתח שוב לחץ מים ובדוק האם אין נזילה.



איור 3 - חיבור UFR אחרי מד המים ישירות ליקו המים ע"י חיבור צנרת.



איור 4 - חיבור UFR לפני מד המים ישירות לברז ולמחבר מד המים ע"י חיבור צנרת.