

חדש מברמד – הדור הבא של בקרת אוויר

הקו החדש והמתקדם של שסתומי אוויר מצטרף כעת למגוון הגדול של מגופים הידראוליים כדי ליצור פתרונות מערכתיים לבקרה של קווי צנרת ורשתות מים. מתכננים ומפעילים יכולים עתה לתכנן, להתקין ולהפעיל פתרונות אופטימליים יותר לצרכי המערכות שלהם.

הקו החדש של ברמד כולל שסתומי מתכת בקטרים שבין 2" עד 8" (50 עד 200 מ"מ) ושסתומי פלסטיק בקטרים שבין 3/4" ל 2" (20 עד 50 מ"מ) לקווי צנרת ורשתות של השקיה, הולכת מים ומי ביוב המאפשרים:

- ספיקות אוויר גבוהות
- הקטנה משמעותית של נזילות
- אפקט מינימאלי של התזה
- מנגנון מובנה להגנה מגל הים ומניעת טריקה
- תכנון גמיש להתקנה קלה
- מבנה אמין

ברמד ממשיכה את ההיסטוריה הארוכה של מתן מענה לצרכי הלקוחות עם פתרונות מתקדמים ובעלי עלות תועלת, בהשקה של שסתומי האוויר המתקדמים ביותר למערכות השקיה, הולכת מים ומי ביוב.



שסתומי אוויר



AIO/AII
שסתום אוויר אוטומטי,
גוף פלסטי
PN10, 3/4"-1", DN20-25



C10/CII
שסתום אוויר משולב,
גוף פלסטי
PN10, 3/4"-2", DN20-50



KIO
שסתום אוויר קינטי,
גוף פלסטי
PN10, 3/4"-2", DN20-50



KIO
שסתום אוויר קינטי,
גוף פלסטי
PN10, 2", DN50



A30/A3I
שסתום אוויר אוטומטי,
גוף פלסטי
PN16, 3/4"-1", DN20-25



C30/C3I
שסתום אוויר משולב,
גוף פלסטי
PN16, 3/4"-2", DN20-50



C70
שסתום אוויר משולב,
גוף מתכת
PN16, 2"-8", DN50-200
יציאה כלפי מטה



C70
שסתום אוויר משולב,
גוף מתכת
PN16, 2"-8", DN50-200
יציאה היקפית



C70-SP
שסתום אוויר משולב,
גוף מתכת
PN16, 2"-8", DN50-200
יציאה צידית עם הגנה מגל הלם ומניעת טריקה



C50
שסתום אוויר משולב למי ביוב,
גוף פלסטי
PN10, 2"-3", DN50-80



C60
שסתום אוויר משולב למי ביוב,
גוף מתכת
PN16, 2"-3", DN50-80



C60-SP
שסתום אוויר משולב למי ביוב,
גוף מתכת
PN16, 2"-3", DN50-80
עם הגנה מגל הלם ומניעת טריקה



C65
שסתום אוויר משולב למי ביוב,
גוף מתכת
PN16, 3"-4", DN80-100