



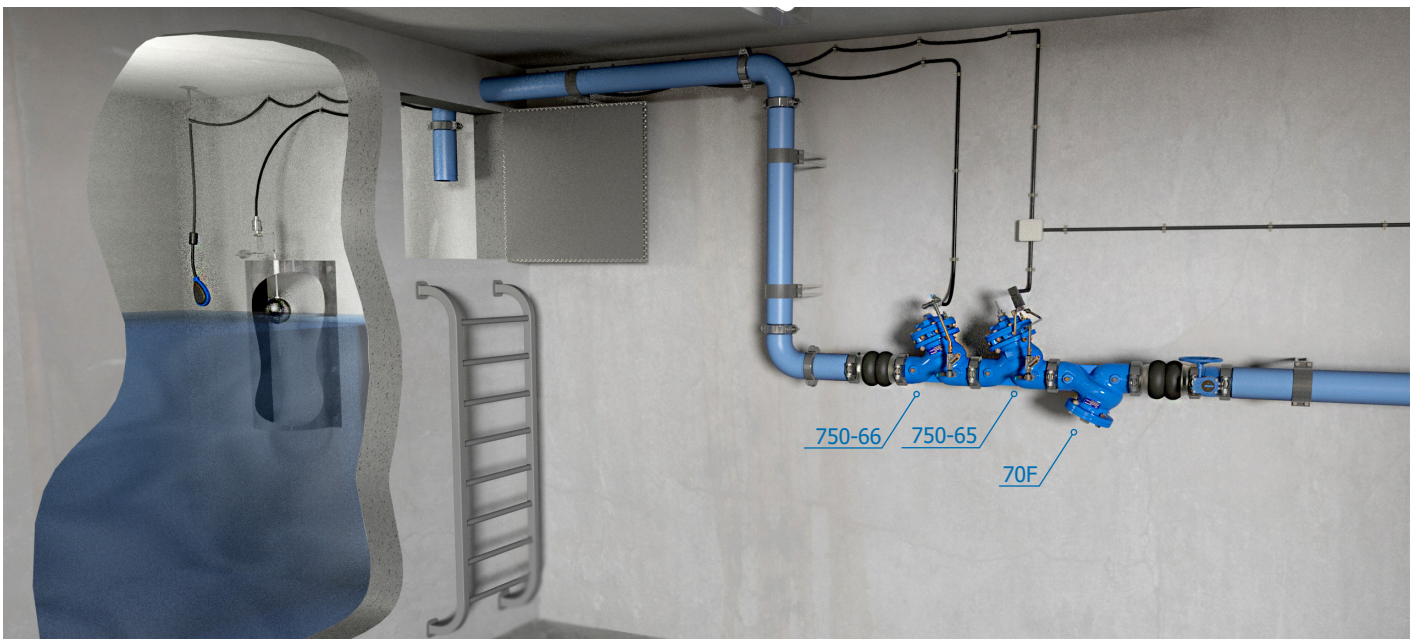
วาล์วควบคุมระดับน้ำ

ด้วยลูกลอยแนวตั้งสองระดับ

รุ่น 750-66

วาล์วควบคุมที่ทำงานแบบไฮดรอลิกซึ่งควบคุมการเติมแหล่งเก็บน้ำและระดับน้ำของแหล่งเก็บ การเติมแหล่งเก็บในการตอบสนองต่อลูกลอยแนวตั้งสองระดับที่ควบคุมด้วยไฮดรอลิกซึ่งเปิดที่ระดับแหล่งเก็บต่ำที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า และปิดที่ระดับสูงที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้าโดยไม่คำนึงถึง แรงดันความต่างของวาล์ว

วาล์ว BERMAD ซีรีส์ 700 เป็นวาล์วแบบโกลที่มีรูปแบบอบลึกเป็นไฮดรอลิก ที่มีตัวกระตุ้นแบบ double chamber ซึ่งสามารถถอดแยกออกจากตัวโครงใต้โดยเป็นอุปกรณ์ในตัวแยกต่างหาก ตัวโครงวาล์วแบบไฮโดรไดนามิกถูกออกแบบมาเพื่อการไหลที่ไม่มีสิ่งกีดขวางและให้ความสามารถในการปรับเปลี่ยนที่ยืดหยุ่นและมีประสิทธิภาพสูงสำหรับการใช้งานแรงดันที่มีความแตกต่างสูง



ระบบควบคุมระดับแหล่งเก็บน้ำประกอบด้วย 750-66 ที่ควบคุมระดับสูงและต่ำของน้ำในแหล่งเก็บ เพื่อเป็นการสำรองวาล์วควบคุมระดับน้ำอีกตัวจะถูกตั้งอยู่ที่ต้นทางและปรับเทียบให้มีระดับน้ำสูงขึ้นเล็กน้อย สามารถตั้งวาล์ว

สำรองให้ทำงานด้วยไฮดรอลิก (750-66 อีกตัว) หรือระบบไฟฟ้า (750-65) ได้

การใช้งานทั่วไป

- การควบคุมระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำของอาคาร รวมถึงถังเก็บในห้องใต้ดิน และบนหลังคา ยังสลายแรงดัน แหล่งเก็บน้ำฉุกเฉินที่ทำงานภายใต้สภาวะที่เลวร้ายและการใช้งานหนัก
- การจัดการลำดับความสำคัญและการสำรองของแหล่งเก็บน้ำ
- การติดตั้งนอกถังเก็บ การควบคุมระดับในการเข้าถึงที่จำกัดหรือใน site ระยะไกล

