



วาล์วควบคุมระดับน้ำ

ด้วยลูกลอยควบคุมแบบแนวนอน

รุ่น 450-60

วาล์วควบคุมที่ทำงานแบบไฮดรอลิกซึ่งควบคุมการเติมแหล่งเก็บน้ำและระดับน้ำของแหล่งเก็บ การเติมแหล่งเก็บน้ำสามารถตอบสนองต่อลูกลอยควบคุมแบบแนวนอนที่ควบคุมด้วยไฮดรอลิกซึ่งรักษาระดับน้ำให้คงที่ไม่ว่าความต้องการจะเปลี่ยนแปลงเป็นแบบใด

วาล์วซีรีส์ BERMAD 400 ทำงานด้วยระบบไฮดรอลิก วาล์วโกรมที่ใช้งานง่ายและเชื่อถือได้ พร้อมด้วยโครงไฮโดรไดนามิกที่มีรูเจาะเต็ม ให้เส้นทางการไหลที่ราบรื่นและสมรรถนะที่เหนือกว่า ด้วยชุด balanced rolling-diaphragm อบแข็งร่วมกับชุด rugged radial seal disk ที่แข็งแรงทำหน้าที่เป็นชิ้นส่วนเดียวของวาล์วที่เคลื่อนที่



ระบบควบคุมระดับแหล่งเก็บน้ำประกอบด้วย 450-60 ที่รักษาระดับน้ำให้คงที่ในแหล่งเก็บ เพื่อเป็นการสำรองวาล์วควบคุมระดับน้ำอีกตัวจะติดตั้งอยู่ที่ต้นทางและ

ปรับเทียบให้มีระดับน้ำสูงขึ้นเล็กน้อย สามารถระบุวาล์วสำรองให้ทำงานด้วยไฮดรอลิก (450-66) หรือระบบไฟฟ้า (450-65) ได้

การใช้งานทั่วไป

- การควบคุมระดับน้ำในแหล่งเก็บน้ำของอาคาร รวมถึงถังเก็บในห้องใต้ดิน และบนหลังคา ถึงสลายแรงดัน แหล่งเก็บน้ำฉุกเฉินและอื่น ๆ
- การจัดการลำดับความสำคัญและการสำรองของแหล่งเก็บน้ำ
- ระบบควบคุมระดับน้ำคงที่ซึ่งรักษาระดับถังให้เต็มอยู่เสมอ
- การควบคุมระดับของถังที่มีขนาดเล็กกว่ามาตรฐานในระบบน้ำดื่มได้ในอาคาร

