

LXLG-50-150

มาตรวัดน้ำรุ่น LXLG ชนิดใบพัด ขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก สองชั้น หน้าปัทม์ผนึกแน่นไม่เกิดฝ้า



มาตรวัดน้ำสำหรับวัดปริมาณรวมของน้ำ
ภายในท่อน้ำ เพื่อการบริโภคสำหรับการพาณิชย์
หรืออุตสาหกรรม

ผลิตตามมาตรฐาน ISO4064 Class B

คุณสมบัติทางเทคนิค

หน้าปัทม์แข็ง, ขับเคลื่อนด้วยแม่เหล็ก สองชั้น

ป้องกันสนามแม่เหล็ก ภายนอกมารบกวน

เป็นแบบ Multi-jet

หน้าปัทม์เป็นสูญญากาศ ผนึกแน่น ป้องกันการเกิดฝ้า

อ่านได้ง่ายตลอดเวลา

เที่ยงตรงตามมาตรฐาน ISO 4064 Class B / TISI 1021

ใช้งานได้ทั่วไป เปลี่ยนอะไหล่สะดวก บำรุงรักษาง่าย

Technical Data (ข้อมูลจำเพาะ)

Nominal diameter ขนาดมาตรฐาน		DN	inch	2"	3"	4"	6"
			mm	50	80	100	150
Norminal flowrate	อัตราการไหลปานกลาง	Qn	m ³ /h	15	40	60	150
Maximum flowrate	อัตราการไหลสูงสุด	Qmax	m ³ /h	30	80	120	300
Transitional flowrate	อัตราการไหลเปลี่ยนแปลง	Qt	m ³ /h	3	8	12	30
Minimum flowrate	อัตราการไหลต่ำสุด	Qmin	m ³ /h	0,45	1,2	1,8	4,5
Maximum flowrate at 0.1 bar	อัตราการไหลสูงสุด		m ³ /h	27	70	85	280
Maximum water temperature	อุณหภูมิสูงสุด		C	50			
Maximum working pressure	แรงดันสูงสุด		bar	10			
Maximum dial indication	ปริมาณการบันทึกน้ำสูงสุด		m ³	9.999.999			99.999.999
Minimum dial indication	ปริมาณการบันทึกน้ำต่ำสุด		litre	2			20

DIMENSION (ขนาด)

Nominal diameter ขนาดมาตรฐาน		DN	inch	2"	3"	4"	6"
			mm	50	80	100	150
Length	ความยาว	L	mm	200	225	250	300
Height	ความสูง H	H	mm	125	172	172	172
Height	ความสูง h	h	mm	75	95	105	135
Flange	วงนอกหน้างาน	D	mm	185	200	220	285
Weight	น้ำหนัก		kg	10.6	15.4	17.8	31.5

