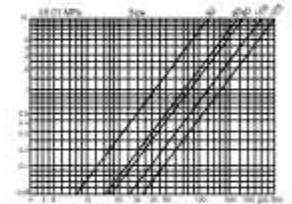
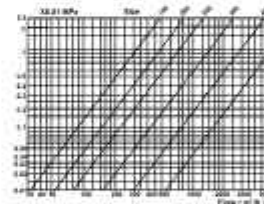
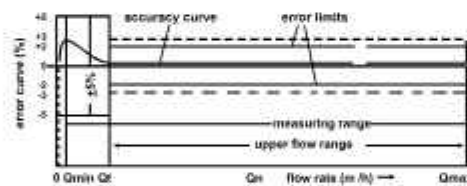
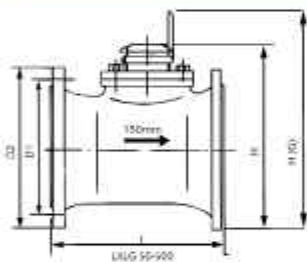




Karakteristik & Featur Spesial

- ✓ Pemasangan register dengan sistem dimasukan sehingga memudahkan pemeliharaan.
- ✓ Dial kering karena menggunakan penggerak magnetik sehingga counter bersih dan jelas.
- ✓ Head-loss rendah dan flow rate tinggi.
- ✓ Rentang pengukuran besar karena penggunaan 7-rol register untuk penghitungan meter air
- ✓ Maksimum perlindungan terhadap korosi karena lapisan epoxy powder coating dengan koneksi baut stainless steel
- ✓ Usia pakai bearing panjang, karena menggunakan bahan dengan ketahanan khusus
- ✓ Penutup counter terbuat dari metal disesuaikan dengan kebutuhan Opsional
- ✓ Pembacaan counter dari jarak jauh menggunakan multi pulse output yang dirancang sesuai dengan peralatannya (sistem OPTO Namur) Opsional
- ✓ Tekanan kerja : 16 bar
- ✓ Temperature : Air Dingin < 50°C

Dimensi & Akurasi



	Nominal Size DN/Q	mm inch	50 2"	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"	500 20"
	Height H		205	218	280	290	310	320	365	480	516	560	647	785
	Length L		200	200	225	250	250	300	350	450	500	500	600	800
	Height G		231	231	341	341	341	358	576	603	603	603	123	838
Model	Connecting Flange													
LXLG	Flange Diameter D2		165	185	200	220	250	285	340	405	405	520	580	715
	Bolt Hole Center Distance D1		125	145	160	180	210	240	295	355	410	470	525	650
	Connecting Bolt Number		4XM16	4XM16	8XM16	8XM16	8XM16	8XM20	8XM20	12XM24	12XM24	16XM24	16XM24	20XM24
	Weight kg W		10	10.6	13.6	18.6	21.6	28.3	44.8	105	133	187	233	256

Main technical data

	Nominal Size DN/Q	mm inch	50 2"	65 2 1/2"	80 3"	100 4"	125 5"	150 6"	200 8"	250 10"	300 12"	350 14"	400 16"	500 20"
Model	Class	B	CLASS B = R80 Q2/Q1=6.3						CLASS B = R80 Q2/Q1=1.6					
LXLG	Q4 Max Flow	m3/h	50	79	125	200	312	500	780	787.5	1250	1250	2000	3125
	Q3 Nominal Flow	m3/h	40	63	100	160	250	400	630	630	1000	1000	1600	2500
	Q2 Transitional Flow	m3/h	3.15	5	7.9	12.6	19.7	31.5	50.4	12.6	20	20	32	50
	Q1 Min. Flow	m3/h	0.5	0.79	1.25	2	3.12	5	8	7.875	12.5	12.5	20	31.25
	Min Reading	m3	0.0005						0.05					
	Max Reading	LXLG 50-500	999999.999						99999999.9					