

LZB Series Glass rotameter (☆ : special range)								
MODEL	DN	Range		Parameter	Base material			Size
		Liquid	Gas		Aluminum base	Copper Base	Stainless Steel base	
LZB-3	φ3 (mm)	2.5-25 ml/min	0.03-0.3 l /min	Precision: ± 4 /± 8 % Working pressure ≤0.6 Mpa Temp.:0 ~ 60 °C				Length : 136mm
		4-40 ml/min	0.06-0.6 l /min					
		6-60 ml/min	0.1-1 l /min					
		☆10-80 ml/min	0.15-1.5 l /min					
		10-100 ml/min	0.03-0.3 l /min					
		☆0.3-3 l/h	☆0-100 l/h					
LZB-4	φ4 (mm)	1-10 l / h	☆0.2-2.5 l /min	Precision: ±2.5 /± 4 % Working pressure ≤ 1.0 Mpa Temp.:0 ~ 80 °C				Length : 234mm
		1.6-16 l / h	0.016-0.16 Nm³/h					
		2.5-25 l / h	0.025-0.25 Nm³/h					
		☆3.6-36 l/h	0.04-0.4 Nm³/h					
LZB-6	φ6 (mm)	☆1-10 l / h	0.04-0.4 Nm³/h	Precision: ±2.5 % Working pressure ≤ 1.0 Mpa Temp.:0 ~ 80 °C				Length : 234mm
		☆100-800 ml / min	0.06-0.6 Nm³/h					
		2.5-25 l / h	☆1-10 l /min					
		4-40 l / h	0.1-1 Nm³/h					
LZB-10	φ10 (mm)	6-60 l/h	0.1-1 Nm³/h	Precision: ±2.5 % Working pressure ≤ 1.0 Mpa Temp.:0 ~ 80 °C				Length : 238mm
		10-100 l/h	0.16-1.6 Nm³/h					
		16-160 l/h	0.25-2.5 Nm³/h					
		☆25-250 l/h	☆5-50 l /min					
			☆0.5-5 Nm³/h					
		☆0.6-6 Nm³/h	☆0.6-7 Nm³/h					

MODEL	DN	Range		Parameter	Base material		Size	
		Liquid	Gas		Iron Base	Stainless Steel base		
LZB-15	φ15 (mm)	☆6-60 l/h	0.25-2.5 Nm³/h	Precision: ± 2.5 % Pressure:≤0.6Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length : 470± 2.5 mm
		☆8-80 l/h	0.4-4 Nm³/h					
		16-160 l/h	0.6-6 Nm³/h					
		☆10-80 ml/min	☆0.8-8 Nm³/h					
		25-250 ml/min	☆1-10 Nm³/h					
LZB-25	φ25 (mm)	40-400 l/h	☆0.8-8 Nm³/h	Precision: ± 1.5 % Pressure:≤0.6Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length: 470±2.5 mm
		60-600 l/h	1-10 Nm³/h					
		100-1000 l/h	1.6-16 Nm³/h					
		☆160-1600 l/h	2.5-25 Nm³/h					
			☆3-30 Nm³/h					
LZB-40	φ40 (mm)		☆4-40 Nm³/h	Precision: ± 1.5 % Pressure:≤0.6Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length: 570±3 mm
		160-1600 l/h	4-40 Nm³/h					
		☆180-1800 l/h	☆5-50 Nm³/h					
		250-2500 l/h	6-60 Nm³/h					
		☆300-3000 l/h	☆7-70 Nm³/h					
LZB-50	φ50 (mm)	☆400-4000 l/h	☆8-80 Nm³/h	Precision: ± 1.5 % Pressure:≤0.6Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length: 570±3 mm
		☆1-5 m³/h	☆10-100 Nm³/h					
		☆1.5-6 m³/h						
		☆160-1600 l/h	☆6-60 Nm³/h					
		400-4000 l/h	10-100 Nm³/h					
LZB-80	φ80 (mm)	600-6000 l/h	16-160 Nm³/h	Precision: ± 1.5 % Pressure:≤0.4 Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length: 660±3.5 mm
		☆800-8000 l/h	☆20-200 Nm³/h					
		☆1-10 m³/h	☆30-300 Nm³/h					
		☆4-16m³/h	☆50-250 Nm³/h					
			☆80-400 Nm³/h					
LZB-100	φ100 (mm)	1-10 m³/h	50-250 Nm³/h	Precision: ± 1.5 % Pressure:≤0.4 Mpa Temp.: iron body (0-60 °C) SS body (-20-120°C)				Length: 660±3.5 mm
		1.6-16 m³/h	80-400 Nm³/h					
		☆2-20 m³/h	☆750-7500 l/min					
		☆3-25 m³/h	☆60-600 Nm³/h					
		☆8-40 m³/h						
		5-25 m³/h	☆60-200 Nm³/h					
		☆6-35 m³/h	☆80-400 Nm³/h					
		8-40 m³/h	☆100-500 Nm³/h					
☆12-60 m³/h	120-600 Nm³/h							
☆16-80 m³/h	200-1000 Nm³/h							
☆20-90 m³/h	☆300-1500 Nm³/h							
☆20-100 m³/h	☆300-1600 Nm³/h							
☆30-100 m³/h	☆400-2000 Nm³/h							
☆50-120 m³/h	☆500-2500 Nm³/h							