

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VELOCIDAD WOLTMANN
Modelo	OMEGA-S DN50-200
Marca	WATERTECH
Rango Metrológico	R200 H/V ^{UP}
Pre-equipado Lectura Remota	1Pulso /100L
Tipo de Transmisión	MAGNÉTICA
Caudal Máximo (Q4)	78750 L/h
Caudal Permanente (Q3)	63000 L/h
Caudal de Transición (Q2)	504 L/h
Caudal Mínimo (Q1)	315 L/h
Presión de Trabajo	16 bar
Temperatura de Trabajo	30°C
Tipo de Conexión	Bridado DN50
Unidad de Medida	METRO CÚBICO (M ³)
División de escala	0,5 LITROS



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Calibre (mm)	L (mm)	H (mm)	Conexión
50 2"	200	252	Brida DN50 (2"), Según Norma ISO 7005-2 para PN16

CURVA TÍPICA DE ERROR (%)

