

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	VELOCIDAD WOLTMANN
Modelo	OMEGA DN50-200
Marca	WATERTECH
Rango Metrológico	R80 H/V
Pre-equipado Lectura Remota	1PULSO /100L
Tipo de Transmisión	MAGNÉTICA
Caudal Máximo (Q4)	50000 L/h
Caudal Permanente (Q3)	40000 L/h
Caudal de Transición (Q2)	800 L/h
Caudal Mínimo (Q1)	500 L/h
Caudal Arranque	150 L/h
Presión de Trabajo	16 bar
Temperatura de Trabajo	50°C
Tipo de Conexión	BRIDADO DN50
Unidad de Medida	METRO CÚBICO (M ³)
División de escala	0,5 LITROS
Peso	12 kg
Cuerpo	HIERRO DUCTIL CON PINTURA ELECTROSTÁTICA



CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Calibre (mm) (pulgadas)	L (mm)	H (mm)	Conexión	H2 mm
50 mm (2")	200	252	Brida según norma ISO 7005-2	340

CURVA TÍPICA DE ERROR (%)

