

FICHA TECNICA DEL MEDIDOR M120i Q3 6,3 R160-25mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS		MEDIDOR M120i Q3 6,3-R160-25mm	
Marca	ELSTER		
Modelo	M120i		
Procedencia	España		
Fabricante	Elster Iberconta SAU		
Distribuidor	VALE DISTRIBUCIONES Y REP EIRL		
Caudal de Arranque	12 l/h		
Temperatura Mín. / Máx. (Agua)	5 °C / 30 °C		
Temperatura Trabajo	30 °C		
Pérdida de Carga a Q3	≤0.63 bar		
Lectura dígitos (m3)	99999.999		
Resolución Mínima(l)	0.05		
Dimensiones (Altura/Ancho/Largo)	130mm tapa cerrada /100mm /260mm		
Peso del Medidor (kg)	2.5 kg		
Presión Nominal	16 bar		
Registrador es una Unidad	Extraseco		
MATERIAL			
Cuerpo-Campana (Composición Química)	LATÓN		
Cámara de Medición y Hélice	PLÁSTICO INGENIERÍA		
Piñones	PLASTICO INGENIERIA		
Imanes	FERRITA		
Cúpula	PLASTICO INGENIERIA		
Ejes del rotor o turbina	PLASTICO DE INGENIERIA		
Pivotes	ACERO INOXIDABLE		
Apoyo de los Ejes	ZAFIRO		
Filtro	PLASTICO DE INGENIERIA		
Tapa del medidor	PLASTICO DE INGENIERIA		
REQUISITOS MINIMOS			
Diámetro nominal (mm)	25mm		
Tipo	CHORRO MÚLTIPLE		
Transmisión	MAGNETICA		
Esfera	EXTRASECO		
Tipo de lectura (recta/análoga)	RECTA		
Q3/Q1	R160	R125	
Caudal de sobrecarga Q4 (l/h)	7,875	7,875	
Caudal permanente Q3 (l/h)	6,300	6,300	
Caudal separador Q2 (l/h)	63	80.64	
Caudal mínimo Q1 (l/h)	39.40	50.40	
Posición de trabajo	Horizontal	Horizontal	
Sensibilidad del perfil de flujo	U0/D0	U0/D0	
Flujo inverso	No diseñado	No diseñado	
Longitud	260mm	260mm	
Diámetro exterior (mm)	ROSCA G 1 1/4" Tipo B		
Salida de pulso	Inductivo, 1 pulso por litro		