



FICHA TECNICA VERSION 01 – DM/LFL-002-2020

ELSTER M170 – R=125

DESCRIPCION	Medidor Q3 2,5 x ¾"
Marca	ELSTER
Modelo	M170
Fabricante	ELSTER MEDICION SAU
Distribuidor	VALE DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES EIRL.
CERTIFICADO DE APROBACION DE MODELO	DM/LFL-002-2020
GRADO DE PRECISION	R=125 (Q3/Q1)
Medidor de:	Velocidad
Tipo	Chorro Múltiple
Diámetro Nominal (mm)	15
Diámetro Interior (mm)	15
Diámetro Exterior (Roscado)	G 3/4" B
Tipo Rosca	ISO 228
Tipo de Regulación	EXTERNA
Caudal de Sobrecarga Q4 (LPH)	3125
Caudal Permanente Q3 (LPH)	2500
Caudal Separador Q2 (LPH)	32
Caudal Mínimo Q1 (LPH)	20
Gasto Mensual Admisible (m3/mes)	500
Caudal de Arranque (LPH)	7
Posición de trabajo	HORIZONTAL
Transmisión	MAGNÉTICA
Temperatura Mín. / Máx.	0º C / 30º C
Lectura / dígitos (m3)	RECTA / 8 DIGITOS
Esfera Tipo	EXTRASECO
Lectura Máxima	99999
Período de Garantía de Buen Funcionamiento	02 años
Vidal Útil (años)	10 años
Dimensión (Largo)	190mm (CON EXTENSION)
Peso del Medidor (kg)	1.20gr.
Presión de Nominal	10 Bar
MATERIALES	
Cuerpo (Composición Química)	Aleación de Cu. 62% Pb 2.5%
Demás Materiales	ABS – POM – PC – PE – ACERO INOX. -PLASTICO DE INGENIERIA