



AAC S.A.S.

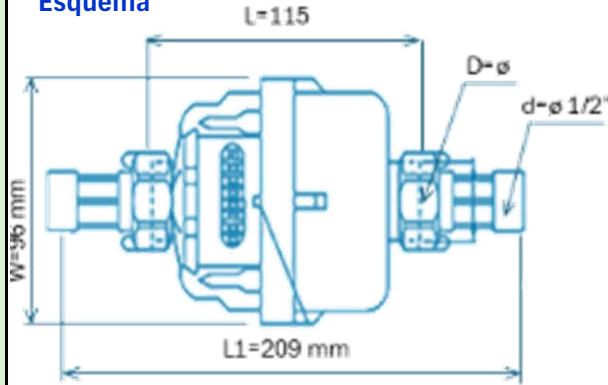
Aguas y Acueductos de Colombia S.A.S.

FICHA TECNICA

PD LFC P R200

MEDIDOR VOLUMETRICO 1/2"
PLASTICO - INSTALACION
CUALQUIER POSICION

Esquema



\$ 107.000

ID	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	UND	VALOR
DN	calibre ø	1/2"	15
TR	TRANSMISION		MECANICA
R	Relación Q3/Q1	*	200
Q4	Caudal máximo	m3/h	3,125
Q3	Caudal nominal	m3/h	2,5
Q2	Caudal de transición error ±2%	l/h	20
Q1	Caudal mínimo error ±5%	l/h	12,5
Reg	Registro máximo del cuadrante	m3	99999
Qa	Caudal de arranque	l/h	4
ΔP	Pérdida de presión para Q3	bar	<0,63 - Q3
P	Presión de trabajo	bar	16
Temp	Temperatura máxima	°C	T50
f	Frecuencia emisor de pulsos	l/pulso	0,5
L	Longitud del medidor	mm	115
L1	Longitud con acoples y empaques	mm	209
D	Conexión a medidor	mm	G 3/4
d	Conexión cono rosca NPT	mm	1/2"
W	Anchura del medidor	mm	96
H	Altura del medidor	mm	115
H1	Altura del medidor (tapa levantada)	mm	115
Aco	Acople medidor	pul	3/4" x 1/2"
Emp	Empaque	pul	3/4"
Rod	Rodillos	cant	8
Dial	Dial	cant	0
Pre	Predisposicion		SI
Rod	Rodillos		PROTEGIDOS
Bat	Duracion Bateria		NO Aplica