

CONTATORE A TURBINA CON USCITA IMPULSI Serie AN-HF



Contatori per acqua a getto unico tangenziale, per acqua fredda o calda, quadrante asciutto super dry, senza orologeria di lettura con uscita impulsiva reed 40 o 75 impulsi/litro .

Cavetto reed lunghezza 3 mt, protezione IP 67 .

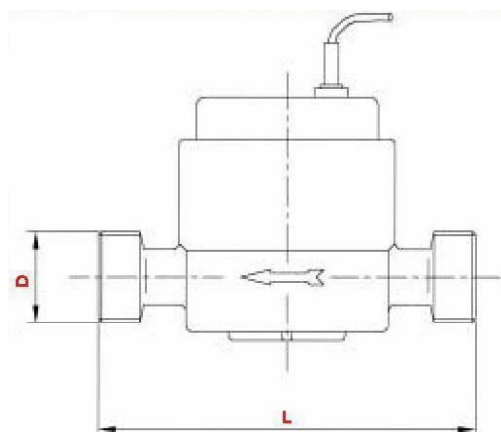
Cassa in ottone, turbina in materiale plastico anigroscopico, albero turbina, perno di rotazione e meccanismi di demoltiplicazione in materiale plastico antifrizione largamente dimensionati. Pressione esercizio PN 16

Attacchi a bocchettone filettati.

- Fornito completo di: Dadi, cannotti e guarnizioni

Calibro DN Size DN	mm	15	20
Portata massima Qmax (CEE) Maximum flow Qmax (CEE)	m ³ /h	3	5
Portata nominale Qn (CEE) Nominal flow Qn (CEE)	m ³ /h	1,5	2,5
Portata di transizione Qt (CEE) Transition flow Qt (CEE)	l/h	120	200
Portata minima Qmin (CEE) Minimum flow Qmin (CEE)	l/h	30	50
Massima temperatura dell'acqua Maximum working temperature	°C	90	90
Massima pressione di lavoro Maximum working pressure	Bar	16	16
Numero di impulsi per litro Pulses per liters	imp/l	75	40

Dimensioni Dimensions		
	Qn 1,5	Qn 2,5
Lmm	110	130
Dmm	¾"	1"



Caratteristiche elettriche del Reed Reed electrical data		Caratteristiche meccaniche del Reed Reed mechanical data	
Max potenza commutabile Max Contact Rating	10 VA	Materiale dell'astuccio Body material	PA66 30FG-RC Nero/Black
Max corrente commutabile Max Switching Current	0,5 A	Diametro cavo Wire Diameter	4mm
Max corrente sopportabile Max Carrying Current	1,0 A	Lunghezza cavo STD Standard wire Lenght	3mt
Max tensione commutabile Max Switching Voltage	150 VDC/VAC	Temperatura d'esercizio Working Temperature	-20/+100 °C