

CWTC CONTALITRI A TURBINA max 90° EMETTITORE IMPULSI

Getto multiplo, quadrante asciutto, lettura diretta. Versione per acqua calda max 90°C. Taglie da ø 15 a 50 mm (1/2" ÷ 2"). Esclusi rischi di corrosione e sedimentazione. Dispositivo antimagnetico a richiesta. Lunga durata ed elevata precisione. Omologazione MID R50-H 2004/22/CE

Equipaggiato con testina emettitrice di impulsi reed. I contatti REED sono racchiusi in un contenitore stagno per eliminare rischi di falsi contatti provocati dall'umidità o altri fattori esterni.

I tentativi di frode dei dispositivi lancia impulsi consistono nell'utilizzo di magneti esterni che, avvicinati ai dispositivi stessi, alterano il corretto funzionamento del contatto elettrico. Su richiesta, forniamo dispositivi dotati di un ulteriore contatto REED che, all'approssimarsi di una forza magnetica esterna, genera un segnale di allarme.

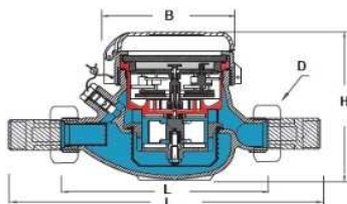
Letture dirette su 5 rulli numeratori protetti (6 rulli numeratori protetti su DN40 e DN50).

Pressione esercizio 16 bar



DESCRIZIONE

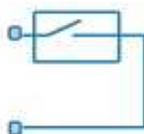
Calibro DN mm	13 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")
Q sovraccarico m ³ /h	3,125	5	7,875	12,5	20	31,25
Q permanente m ³ /h	2,5	4	6,3	10	16	25
Q transizione l/h +/-2%	80	128	202	320	512	800
Q min l/h +/-5%	50	80	126	200	320	500
Sensibilità l/h	6	6	10	10	20	20
Letture minima l	1	0,05				
Letture massima m ³	99.999			999.999		
Valore impulso	1 - 10 - 100 - 1000					



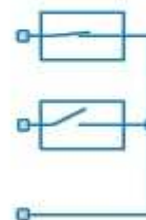
Dimensioni	13 (1/2")	20 (3/4")	25 (1")	32 (1"1/4)	40 (1"1/2)	50 (2")
L mm	145-165-190	190	260	260	300	300
l mm	225-245-270	290	360	380	440	460
H mm	109	111	117	117	153	172
B mm	100	100	104	104	126	160
kg (con raccordi)	1.35	1.45	2.04	2.11	4.58	7.25
Filettatura EN ISO228 1:200	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2

CARATTERISTICHE REED

Tensione max:	24V
Tensione min:	0,02V
Corrente di interruzione Ma >	0,5A
Corrente di sopportazione I	1,2A
Potenza Max	10W/VA
Lunghezza cavo	3 mt.



Circuito Standard
Standard Circuit



Circuito antifrode e antitaglio
Anti-fraude and anti-cut Circuit



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395

Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029

Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>