

MDAL - MISURATORI A TURBINA

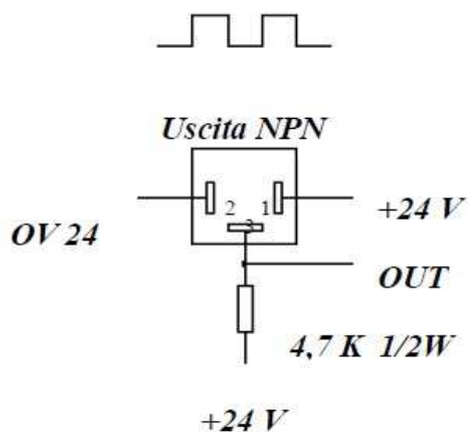
Idonei per piccole e medie portate di liquidi. Montaggio con flusso verticale o orizzontale, rispettando un tratto di tubazione rettilinea pari a 10 DN a monte e a valle del misuratore.

Costruzione in PVC, con attacchi filettati BSP Femmina, oppure per inserimento tra flange Wafer UNI PN 10.

La turbina, movimentata dal passaggio del flusso, trasmette gli impulsi elettrici ad un sensore Hall montato esternamente, senza contatto con il liquido.

Versione filettata BSP Femm	Range m ³ /h	Max m ³ /h	Ingombro corpo mm	Peso kg
1/2"	0,5...5	6	50x110	0,3
3/4"	0,5...6	8	60x110	0,4
1"	1...10	12	60x110	0,4
1"1/4	2...16	18	75x110	0,6
1"1/2	3,5...34	40	75x110	0,6
2"	7...70	80	75x110	0,6

Versione Wafer	Range m ³ /h	Max m ³ /h	Ingombro flangia mm	Peso kg
DN 40	2,5...30	40	58	0,3
DN 50	5...50	70	58	0,4
DN 65	9...90	110	58	0,5
DN 80	5...150	180	58	0,6
DN 100	25...250	280	58	0,7



Alimentazione: 5...24 Vdc
 Uscita open collector: max 20 mA
 Temperatura lavoro: -20...+70°V



SATEMA

13856 VIGLIANO B.SE - Via Milano, 395
 Tel. +39 015811102 - Fax 0158853029
 Mail: info@satema.it <http://www.satema.it>