

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =



CLASSE B

Contatori a turbina con emettitore
di impulsi tipo reed

PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA CEE 75/33

CALIBRO		PORTATA MASSIMA Qmax (m ³ /h)	PORTATA NOMINALE Qn (m ³ /h)	PORTATA DI TRANSIZIONE Qt (l/h)	PORTATA MINIMA Qmin (l/h)	PRESSIONE DI LAVORO (bar)	MASSIMA TEMPERATURA DELL'ACQUA	
(mm)	(pollici)						FREDDA (°C)	CALDA (°C)
13/15	1/2"	3	1,5	120	30	16	30°	90°
20	3/4"	5	2,5	200	50	16	30°	90°
25	1"	7	3,5	280	70	16	30°	90°
30/32	1"1/4	12	6,0	480	120	16	30°	90°
40	1"1/2	20	10,0	800	200	16	30°	90°
50	2"	30	15,0	3000	450	16	30°	90°

CARATTERISTICHE DEL REED

VOLUMI DISPONIBILI PER IMPULSO K - (l/impulso)	1	10	100	1000
	0,5	5	50	500
	0,25	2,5	25	250

CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL REED		
DIAMETRO CAVO	(mm)	4
LUNGHEZZA CAVO	(mt)	3
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	(°C)	-20 /+100

CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL REED		
MAX POTENZA COMMUTABILE	(VA)	10
MAX CORRENTE COMMUTABILE	(A)	0,5
MAX POTENZA SOPPORTABILE	(A)	1,0
MAX TENSIONE COMMUTABILE	(VDC/VAC)	150

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Calibro	(mm)	13/15	20	25	30/32	40	50*
	(pollici)	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Portata Nominale	Qn (m ³ /h)	1,5	2,5	3,5	6,0	10,0	15,0
L	(mm)	110/165	130/190	260/160	260/160	300/200	300
D	(pollici)	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2
LUNGHEZZA COPPIA RACCORDI	(mm)	80	100	100	120	140	160

*Il calibro 50 mm è disponibile anche in versione flangiata ISO PN 10/16

