



# ANDROMEDA

Contatori a turbina con emettitore di impulsi tipo reed

## PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA CEE 75/33

CALIBRO		PORTATA MASSIMA Q <sub>max</sub> (m <sup>3</sup> /h)	PORTATA NOMINALE Q <sub>n</sub> (m <sup>3</sup> /h)	PORTATA DIREZIONALE Q <sub>t</sub> (l/h)	PORTATA MINIMA Q <sub>min</sub> (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

VOLUIMI DISPONIBILI PER IL 4PULSO K - (l/impulso)	1	10	100	1000
	0,5	5	50	500
	0,25	2,5	25	250

### 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

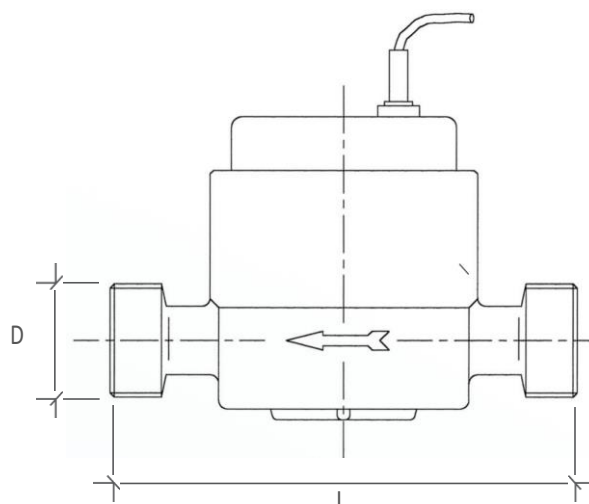
### CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL REED

DIAMETROCAVO (mm)	4
LUNGHEZZACAVO (mt)	3
TEMPERATURA D'ESERCIZIO (°C)	-20/+100

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Calibro	(mm)	3/15	20	25	30/32	40	50*
pollici		/	/		/		
Portata Nominale Q <sub>n</sub> (m <sup>3</sup> /h)		1,5	2,5	3,5	6,0	10±1	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 150 PN 10/16



Per ulteriori opzioni o informazioni, non esitate a contattarci.