

Andromeda



**contatori a turbina
con emettitore ad
impulsi tipo Reed**



**water meters
with pulser device**



**classe B
class B**

 **WaterTech**

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Calibro Size DN	mm	15	20	25	30	40	50
Portata massima Q _{max} (CEE) Maximum flow Q _{max} (CEE)	m ³ /h	3	5	7	12	20	30
Portata nominale Q _n (CEE) Nominal flow Q _n (CEE)	m ³ /h	1,5	2,5	3,5	6	10	15
Portata di transizione Q _t (CEE) Transition flow Q _t (CEE)	l/h	120	200	280	480	800	3000
Portata minima Q _{min} (CEE) Minimum flow Q _{min} (CEE)	l/h	30	50	70	120	200	450
Massima temperatura dell'acqua Maximum working temperature	AF	°C	30°	30°	30°	30°	30°
	AC	°C	90°	90°	90°	90°	90°
Massima pressione di lavoro Maximum working pressure	bar	16	16	16	16	16	16

Volumi disponibili per impulso
Volume for pulse available

K LITRI
LITERS

0,25/0,5/1/2,5/5/10/25/50/100/250/500/1000

Caratteristiche elettriche del Reed
Reed electrical data

Max potenza commutabile
Max Contact Rating

10 VA

Max corrente commutabile
Max Switching Current

0,5 A

Max corrente sopportabile
Max Carrying Current

1,0 A

Max Tensione Commutabile
Max Switching Voltage

150 VDC/VAC

Caratteristiche meccaniche del Reed
Reed mechanical data

Diametro cavo
Wire Diam.

4mm

Lunghezza cavo STD
Standard wire length

3mt

Temperatura d'eserc.
Working temperature

-20/+100 °C

DIMENSIONI / DIMENSIONS

	Q _n 1,5	Q _n 2,5	Q _n 3,5	Q _n 5	Q _n 10	Q _n 15
Lmm	110/165	130/190	260	260	300	300
Dmm	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2*

* Esiste anche la versione flangiata ISO PN10/16
* available also with flanges ISO PN10/16

