

## CD UPZ

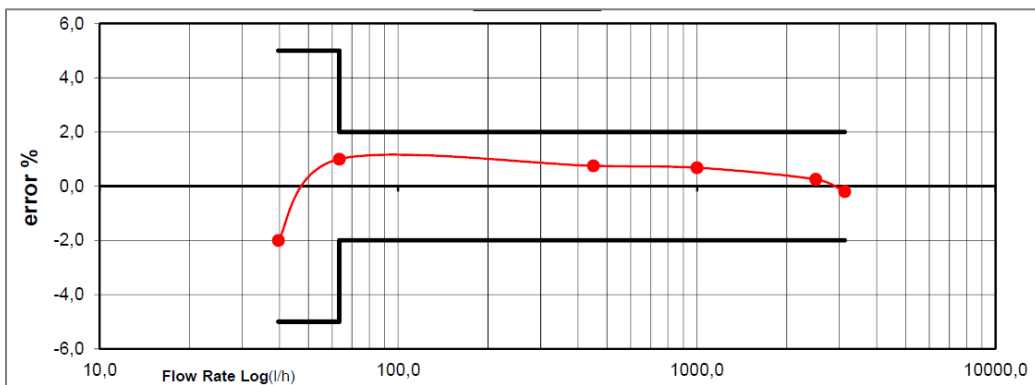
### CARATTERISTICHE

**Contatore a cartuccia a getto unico e quadrante asciutto**

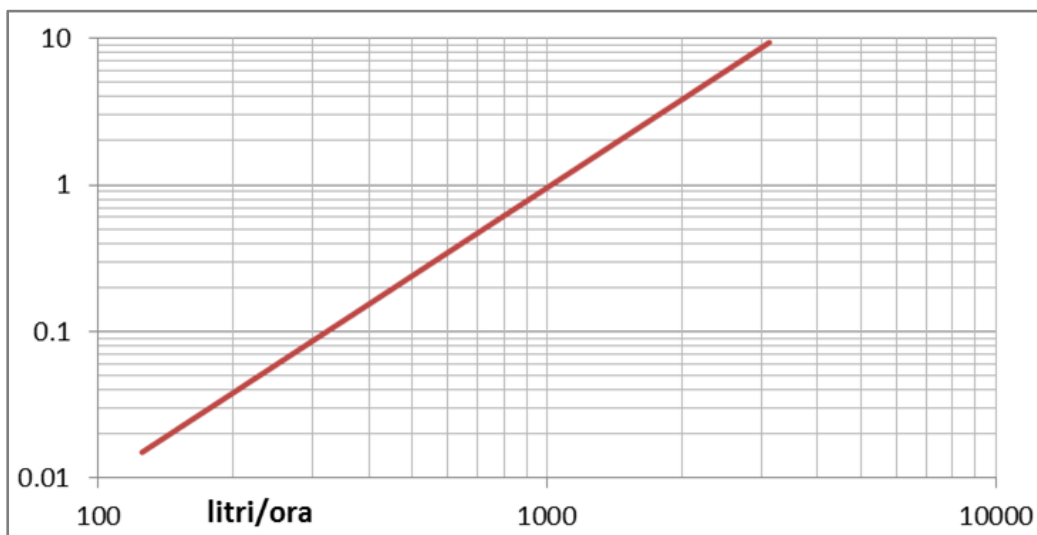
- Certificato secondo la Direttiva 2014/32/UE (Allegato MI-001), moduli di accertamento di conformità B + D
- Cassa in ottone
- Alberino portarulli in acciaio inox
- Versione per acqua fredda (T30) o calda (T90)
- 100% della produzione verificata idraulicamente su tre punti della curva ( $Q_1$ ,  $Q_2$ ,  $Q_3$ ) su banchi prova conformi alle norme ISO 4064/3 e ISO 4185 (EN 14154/III) e certificati da un organismo notificato europeo.



### TIPICA CURVA DI ERRORE



### PERDITA DI CARICO



## PRESTAZIONI IDRAULICHE

<b>DIAMETRO</b>	<b>mm</b>	<b>15</b>	
Modulo B nr.		TCM 142/15-5349	
Modulo D nr.		0119-SJ-A010-08	
Classe metrologica MID - R(Q <sub>3</sub> /Q <sub>4</sub> )		R63 H	R40 H - V↑
Orientamento		orizzontale (H); verticale con flusso ascendente (V↑)	
Q <sub>3</sub>	m <sup>3</sup> /h	2,5	
Q <sub>4</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,13	
Q <sub>1</sub>	l/h	63	100
Q <sub>2</sub>	l/h	40	63
Errore massimo ammesso tra Q <sub>1</sub> e Q <sub>2</sub> (escluso)		±5%	
Errore massimo ammesso tra Q <sub>2</sub> (incluso) e Q <sub>4</sub>		±2% con temperatura dell'acqua ≤30 °C ±3% con temperatura dell'acqua >30 °C	
Classe di temperatura		T30 e T30/T90	
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0 - D0	
Sensibilità	l/h	15	
Classe di perdita di carico (ΔP a Q <sub>3</sub> )		ΔP 63	
Pressione nominale	bar	10/16	
Lettura massima	m <sup>3</sup>	99 999	
Lettura minima	m <sup>3</sup>	0,00005	
Filettatura raccordo		G 3/4 B o G 7/8 B – G 3/4 B o G 1 B	

## DIMENSIONI

L	mm	110
H	mm	84,4
h	mm	25,3
B	mm	65
C	mm	79

