

CONTATORE CD ONE TRP LANCIAIMPULSI L/I

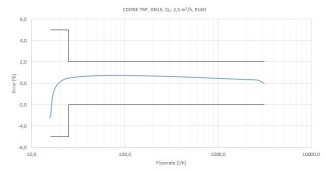




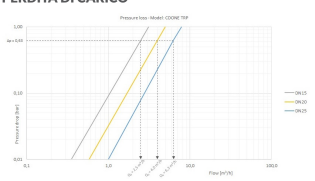
- CD ONE TRP LANCIAIMPULSI L/I è un contatore predisposto lanciaimpulsi (MODELLI CON DIVERSO IMPULSO predeterminato ogni 1-10 litri) ed equipaggiato con modulo lanciaimpulsi, a getto unico a rulli protetti con l'area di lettura non a contatto con l'acqua e quindi leggibile anche con acque cariche di parti in sospensione
- La Gamma CD ONE TRP LANCIAIMPULSI L/I è certificata secondo le Direttive 2014/32/EU (MID) e provvisto di moduli di accertamento B+D ottenendo un rapporto massimo
 - Q_3/Q_1 (R) pari a 250 per installazione orizzontale e 100 in verticale
- Il contatore può essere prodotto anche con R inferiore
- La Gamma CD ONE TRP LANCIAIMPULSI L/I è provvista di certificazioni di utilizzo con acque potabili in accordo al D.M.6/4/2004 N° 174
- Disco trasparente in vetro minerale temprato: spessore 6 mm
- Cassa in ottone fuso (OT 58)

- Testa in ottone stampato (OT 58)
- Alberino porta rulli in acciaio inox 18/8
- Filtro interno di adeguata superficie
- Taratura di tutta la produzione su tre punti della curva (Q₁, Q₂, Q₃) su banchi di prova conformi alle Norme ISO 4064 e ISO 4185 e certificato da un ente metrologico europeo
- Temperatura max di utilizzo: 50 °C (AF), 30/90 °C (AC)
- Pressione nominale (PN) 16 Bar
- Non necessita di tratti di tubo rettilineo a monte e a valle: U0-D0

TIPICA CURVA DI ERRORE



PERDITA DI CARICO



PRESTAZIONI IDRAULICHE

Diametro	mm	15		20	25
	pollici	1/2"		3/4"	1"
Modulo B nr			TCM 142/08-4627		
Modulo D nr.			0119-SJ-A010-08		
R Max(Q ₃ /Q ₁₎ Riferito a posizione di installazione			H ≤ 250 - V ≤ 100		

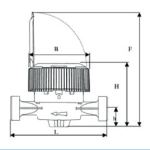
PRESTAZIONI SECONDO DIRETTIVA 2014/32/EU

Q ₃ Portata Permanente	m³/h	2,5	4,0	6,3		
Q ₄ Portata di sovraccarico	m³/h	3,13	5,0	7,9		
R160						
Q ₁ Portata minima	l/h	15,6	25,0	39,38		
Q ₂ Portata di transizione	l/h	25,0	40,0	63.01		
R100						
Q ₁ Portata minima	l/h	25,0	40,0	63,0		
Q ₂ Portata di transizione	l/h	40,0	64,0	100,8		

Errore massimo ammesso tra Q_1 e Q_2 (escluso)		+/-5%		
Errore massimo ammesso tra Q_2 (incluso) e Q_4 con temperatura dell'acqua < 30° C		+/- 2%		
Errore massimo ammesso tra Q_2 (incluso) e Q_4 con temperatura dell'acqua > 30°C		+/- 3%		
Classe di temperatura	°C	AF T50 e AC T30/90		
Classe di sensibilità alle condizioni d' installazione (non sono necessari tratti di condotta rettilinea a monte e/o a valle dello strumento)		U0-D0		
Portata di avviamento	l/h	4 - 5	7 - 9	16-18
Classe di perdita di carico (ΔP a Q ₃)		ΔΡ 63		
Pressione di esercizio	PN	16		
Lettura massima	m ³	100.000		
Lettura minima		0,05		
Predisposizione Impulsi		1-10 (reed)		

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



POSIZIONE DEL SENSORE

	mm	15	20	25
	pollici	1/2"	3/4"	1"
L	mm	110	130	160
L con raccordi	mm	190	228	256
Н	mm	87		
h	mm	25,51		
В	mm	83		82
F	mm	158		

Fattore impulso	1 imp. = 1 litro	1 imp. = 10 litri
Posizione attuatore	CC M 12 1383 2.5 1 8 9 5 3 m ³ 150 150 6 m	CC M 12 1383 2.5 1 8 9 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³ 1.5 1 8 9 5 5 3 m ³
Posizione sensore	129901234 129901234	12990012

