

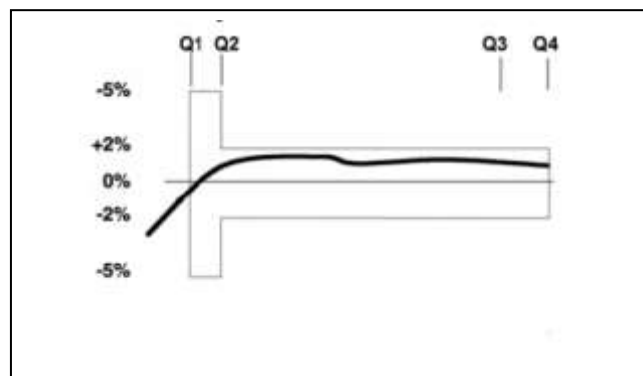
CARATTERISTICHE

Contatore a getto unico a trasmissione magnetica

- Certificato secondo Direttiva 2004/22/CE (MID)
- Trasmissione del movimento tramite giunto magnetico
- Temperatura di esercizio: 30 °C con sicurezza fino a 50 °C
- Lettura diretta su rulli numeratori con 6 cifre per i metri cubi, 2 per i sottomultipli, più una lancetta per i litri
- Speciale orologeria anticondensa, grado di protezione IP68, ruotabile su 360 gradi, con disco in vetro minerale e capsula in metallo
- Speciale profilo del controperno inferiore in acciaio inox e Teflon che migliora le prestazioni metrologiche alle basse portate
- Provvisto di una presa da 1/2" per il collegamento di un trasduttore di pressione
- Installazione orizzontale
- Predisposto per telelettura con emettitore di tipo statico



TIPICA CURVA DI ERRORE



CARATTERISTICHE IDRAULICHE E DIMENSIONALI

DIAMETRO	mm	50	65	80	100
Q ₃	m ³ /h	25	40	63	100
R (Q ₃ /Q ₁)		315	315	315	315
Q ₁	l/h	80	127	200	317
Q ₂	l/h	127	203	320	508
Q ₄ (valore di approvazione)	m ³ /h	31,25	50	78,75	125
Q ₄ (valore reale)	m ³ /h	93	150	157	250
Sensibilità	l/h	15	25	25	40
Classe di perdita di carico		63			
Perdita di carico a Q ₃	bar	0,48	0,59	0,51	0,57
Classe di temperatura		T50			
Classe di sensibilità alle condizioni di installazione		U0 – D0			
Max. temperatura di immagazzinamento	°C	50			
L	mm	300	300	350	350
L _g	mm	189	199	251	260
H	mm	173	183	208	216
h ₁	mm	83	93	101	110
Diametro flange	mm	165	185	200	220
Peso	kg	8,77	9,36	16,9	18,7
PN	bar	16			
Certificazione MID 2004/22/CE		LNE 10913			

