

Contaltri e flussimetri a turbina elicoidale - versione inox

CLELI

Contaltri e flussimetro elettronico a turbina elicoidale per fluidi viscosi con corpo in acciaio inox 316



• Descrizione

Il modello CLELI a turbina elicoidale è stato sviluppato per applicazioni dove il liquido è particolarmente viscoso oppure contiene impurità e dove viene richiesto uno strumento affidabile preciso e leggero. Questo strumento ha un comportamento molto fluido e quindi perfettamente adatto per la misurazione dei flussi ad alta viscosità. Grazie all'ampia disponibilità di portata, alta precisione, risoluzione ed il corpo interamente in acciaio inox il modello CLELI è la scelta giusta per sistemi di dosaggio per vari fluidi.

www.thtecheu.com

Le specifiche tecniche riportate in questo documento rappresentano lo stato dell'arte al momento della pubblicazione. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche ed ai materiali.

Th Tech Engineering srl Strada Ovidiu Cotrus, 21 - 300514 Timisoara - RO - Tel. +40 356 113400 - email office@thtecheu.com



Dati tecnici	
Corpo	INOX 316 / INOX 304 / Materiali speciali a richiesta
Turbina	Inox
Albero	INOX 316
Cuscinetti	Tugsteno / inox / cercamica con sfera in acciaio inox
Precisione	±0,25% / 1% FSD
Ripetibilità	0,02%
Pressione massima	100 / 400 / 1000 bar
Temp. Processo	-40 + 120/150 °C

● Applicazioni

- Olio combustibile
- Prodotti petrolchimici
- Grasso e oli con viscosità variabile
- Miscela di acqua/glicole
- Olio grezzo, Olio di combustione e tutti i liquidi che cambiano viscosità al cambiare della temperatura
- Acqua, erogatori d'acqua, tè, caffè, vino, succhi e altre misurazione ed erogatori di liquidi alimentari

Model	Size	Connection	Range
CLELI - 004	4mm	½" GAS-M	40 - 400 l/h
CLELI - 012	12mm	1" GAS-M	600 - 6000 l/h
CLELI - 025	25mm	1½" GAS-M	1.000 - 10.000 l/h
CLELI - 040	40mm	2" GAS-M	2.000 - 20.000 l/h
CLELI - 050	50mm	2½" GAS-M	4.000 - 40.000 l/h
CLELI - 080	80mm	4" GAS-M	10.000 - 100.000 l/h