

Rotator



Registratore di rotazione su tre assi e di temperatura fino a 125°C (sensore interno), grado di protezione IP68, materiale compatibile con alimenti. Data logger ideale per il monitoraggio della rotazione di latte e barattoli nei processi di pastorizzazione e sterilizzazione.



Applicazioni



Alimentare



Healthcare



Industriale

Caratteristiche principali

- Registrazione rotazione su 3 assi
- Stagno, resistente ad alte pressioni
- Vedi il modello 3D in rotazione sul software

Il sistema

Il sistema si compone di:

- data logger Rotator
- DiskInterface HS
- software Rotator

Accessori

- Rotator
- DiskInterface HS
- Kit batteria Rotator
- Strumento apri logger universale

Specifiche tecniche

Dimensioni	46 h X 17 Ø (mm) - 18 Ø (mm) anello in peek
Peso	38 g
Materiali	Acciaio AISI316L, PEEK
Range temperatura	-40 °C ÷ +125 °C
Risoluzione temperatura	0,1 °C
Accuratezza (temperatura)	± 0,5 °C
Risoluzione rotazione	5°
Memoria (n. acquisizioni)	10.112
Ritmo di acquisizione	Da 1 al secondo in su, con step di 1 secondo
Autonomia della batteria	+3.000.000 acquisizioni ad 1 secondo in continuo (tempo stimato @ 25°C. La vita della batteria è più breve a basse ed alte temperature)
Software&App Mobile	Rotator
Accessori	DiskInterface HS

