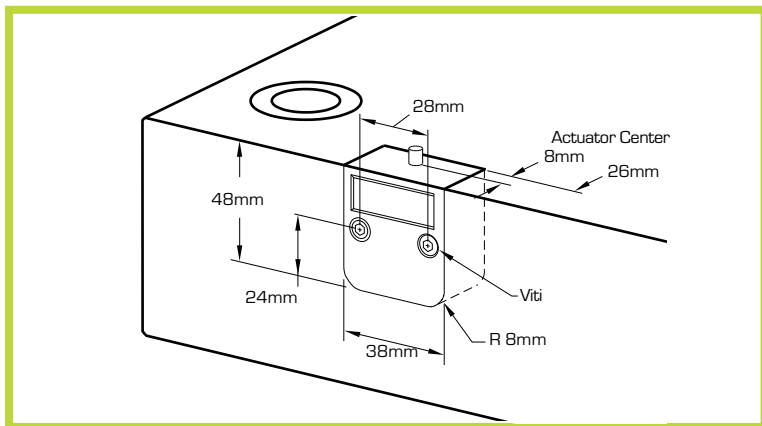


R0499

- Conta colpi
- Digital counter



European Patent No. EP726129

Esempio di ordinativo: Codice
Example of purchasing order: Code

Codice Code	Descrizione Description
R0499-08-0001	CVe monitor controlla attività dello stampo. CVe monitor tracs mold activity.

DESCRIZIONE GENERALE

CVe Monitor controlla l'attività dello stampo, consentendo agli utenti di visualizzare i dati sul display e dando la possibilità di scaricare, attraverso USB, rapporti completi gestibili con software specifico.

CARATTERISTICHE

Display LCD a 7 cifre e pulsante funzione per la selezione delle diverse modalità di visualizzazione.
Connettività USB Mini con memoria interna Flash drive da 2GB per la memorizzazione dei disegni tecnici, delle istruzioni di configurazione, della distinta base degli articoli componenti lo stampo.
Durata batteria 5 anni, con visualizzazione livello % di carica su display.
Montaggio previsto sulla stessa sede del conta colpi meccanico già presente nel nostro catalogo con il codice RVPL200.

SPECIFICHE TECNICHE

Resistente all'acqua, classificato NEMA 1 e IEC Classe di protezione IP10.
Temperatura massima: 190 ° F (90 ° C).
Fornito a -25 cicli per facilitare il settaggio iniziale.

GENERAL DESCRIPTION

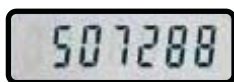
Expanding the line of CounterView® products, the new CVe Monitor tracks mold activity, allowing users to view the data on the display or from comprehensive reports.

FEATURES

- n 7-digit LCD display with a push button to move through the display modes.
- n Mini USB connectivity for data retrieval.
- n Flash drive included for storage of prints, BOM, setup instructions, etc.
- n Instruction label on front.
- n Battery lasts 5+ years.
- n Same footprint as the mechanical cycle counter.

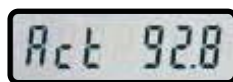
TECHNICAL SPECIFICATIONS

- n Water resistant, rated NEMA enclosure 1 and IEC enclosure class IP10.
- n Max temperature: 190 ° F (90 ° C). Can be installed in rails away from parting line with the extension mount version.
- n Provided at -25 cycles to allow for set up.



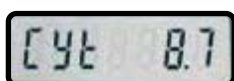
Conteggio ciclo – Il totale dei cicli di vita dello stampo è visualizzata sul display principale del CVe monitor

Cycle Count – Total cycles for the life of the mold is presented on the main screen of the CVe Monitor.



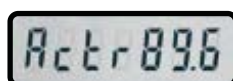
Percentuale dell'attività – Si riferisce alla percentuale di attività dello stampo, di inutilizzo e di standby

Activity Percentage – The percentage of time that the mold has been active versus idle or in sleep mode.



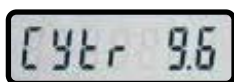
Tempo del ciclo – Inizia con il primo ciclo di produzione, il tempo del ciclo è visualizzato in secondi per tutta la vita dello stampo

Cycle Time – Beginning with the first production cycle, the cycle time is shown in seconds for the life of the mold.



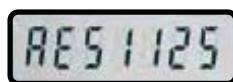
Percentuale dell'attività recente – La percentuale di tempo di funzionamento dello stampo per passati 25.000 cicli

Activity Percentage-Recent – The percentage of time the mold has been active in the past 25,000 cycles.



Tempo del ciclo recente – Tempo del ciclo per i trascorsi 25.000 cicli

Cycle Time-Recent – Cycle time for the past 25,000 cycles.



Azzeramento conteggio cicli – Contatore separato che può essere resettato a zero per il monitoraggio provvisorio dei cicli

Cycle Count Reset – A separate counter that can be reset to 0 for interim monitoring of cycles.