

## Analizzatori ematologici



### Tecnologia di controllo fluidi flessibile e affidabile per aumentare le prestazioni degli analizzatori ematologici

#### Sfide

I sistemi diagnostici devono offrire affidabilità e ripetibilità, con una tecnologia di controllo fluidi comprovata nel settore che fornisca una lunga durata e una prestazione eccellente.

**AFFIDABILITÀ  
TESTATA PER  
ASSICURARE  
PRESTAZIONI  
EFFICIENTI**



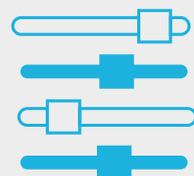
La tecnologia di controllo fluidi deve aiutare a eliminare qualsiasi contaminazione incrociata e impedire il trasferimento di calore al fluido. Vi è inoltre la necessità di ridurre il consumo di reagenti costosi durante i test analitici.

**IL BASSO  
CONSUMO  
DI REAGENTI  
RIDUCE I COSTI  
OPERATIVI**



I percorsi in cui scorrono i reagenti devono essere semplificati per ottimizzare l'efficienza degli analizzatori, con un controllo fluidi che fornisca la funzionalità e la flessibilità necessarie per soddisfare le esigenze del vostro progetto innovativo.

**POSSIBILITÀ  
INFINITE  
PER REALIZZARE IL  
VOSTRO PROGETTO  
PERSONALIZZATO**



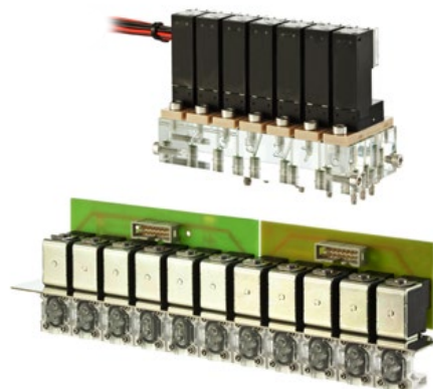
# LE NOSTRE SOLUZIONI aumentano la flessibilità di progettazione e favoriscono un'introduzione più rapida sul mercato

L'ampia gamma di valvole di isolamento a bilanciare Emerson è stata specificamente progettata per l'uso con liquidi neutri o altamente aggressivi in strumenti diagnostici e di laboratorio clinici. Le valvole sono costruite con materiali chimicamente inerti che eliminano la contaminazione e offrono una rapida pulizia, con cavità interne a basso volume per ridurre il consumo di reagenti.

## Soluzioni valvole a bilanciare versatili con flessibilità di design

Le valvole di isolamento a bilanciare Emerson includono le serie 062, 385, 067 e 110 ASCO™. Funzionalità eccezionali, rapida personalizzazione e un'ampia gamma di opzioni di installazione aiutano a massimizzare la flessibilità di design, a ottimizzare le prestazioni dell'analizzatore e a velocizzare lo sviluppo e il lancio di nuovi modelli di analizzatori.

Le nuove valvole di isolamento a bilanciare serie 062 ASCO presentano un corpo di 16 mm, funzioni a due o tre vie e l'opzione di montaggio su base o con un attacco a tubo flessibile. La serie 062 è intercambiabile con la maggior parte delle valvole di isolamento da 16 mm disponibili sul mercato.



## Valvole di isolamento a bilanciare Serie 062 ASCO



### Specifiche del prodotto ASCO serie 062

Materiali	Corpo: PPS
	Guarnizione: FKM, EPDM
Temperatura	Da -10 °C a +50 °C (14 °F - 122 °F)
Tensione	12, 24 V/DC (-5 %/+10 %)
Consumo energetico	4 W
Range di pressione	Da vuoto a 2 bar (29 psi)
Tempo di risposta	Circa 20 ms
Ciclo di vita	Funzionamento continuo al 100%
Cicli di vita	10 M
Volume interno	67µl

## Serie 067 ASCO

### Valvola di isolamento a bilanciare



## Serie 385 ASCO

### Valvola di isolamento a bilanciare



## Serie 110 ASCO

### Valvola di isolamento a bilanciare



Per ulteriori informazioni scansionate il codice.

Il logo Emerson è un marchio di fabbrica e un marchio di servizio di Emerson Electric Co. ASCO è un marchio di fabbrica registrato di una delle aziende appartenenti al gruppo aziendale Emerson. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. © 2023 Emerson Electric Co. Tutti i diritti riservati. FL000553IT-01\_04-23

