**TECNOLOGIA DI CHIUSURA**

Capacità di restare in posizione senza l'applicazione costante di corrente elettrica. La tecnologia di chiusura è particolarmente adatta alle applicazioni a batteria.

**TECNOLOGIA AD ALTA VELOCITÀ**

Per applicazioni che richiedono il controllo estremamente preciso e ad alta velocità di fluidi, posizione o pressione. La tecnologia di TLX consente di ottenere tempi di risposta inferiori ai 200 microsecondi.

**TECNOLOGIA PROPORZIONALE**

Per applicazioni che richiedono un controllo preciso e ripetibile, una bassa isteresi e una curva forza/corsa piatta. La tecnologia di TLX consente di ottenere un imballaggio di dimensioni ridotte a parità di requisiti di forza.

**TECNOLOGIA AD ALTA TEMPERATURA**

Per applicazioni che richiedono prestazioni costanti a temperature di esercizio estremamente elevate. La tecnologia ad alta temperatura di TLX offre un funzionamento collaudato a temperature ambiente superiori a 260°C (500°F).

**Lavorare con TLX Technologies**

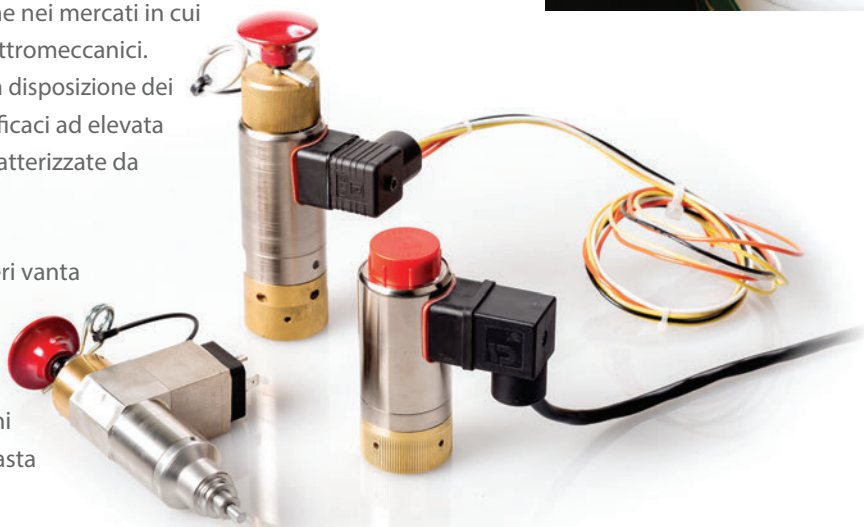
TLX Technologies progetta e produce elettrovalvole, attuatori e valvole di controllo fluidi di tipo personalizzato utilizzando delle caratteristiche tecnologiche brevettate che garantiscono ai nostri clienti soluzioni inedite di design e vantaggi competitivi.

La nostra forza è sempre stata il continuo sviluppo di una tecnologia unica e progressiva che offre eccezionali opportunità di crescita e di espansione nei mercati in cui si utilizzano attuatori elettromeccanici. Tali tecnologie mettono a disposizione dei nostri clienti soluzioni efficaci ad elevata efficienza energetica caratterizzate da costi competitivi.

Il nostro team di ingegneri vanta complessivamente oltre 150 anni di esperienza nella progettazione e nello sviluppo di soluzioni personalizzate per una vasta gamma di applicazioni.

**Caratteristiche**

- Risposta ultra-veloce
- Elevata forza
- Azzerabile
- Durata
- Agente pulito
- FM200



**TLX Technologies può aiutarvi a soddisfare i nuovi standard di vigilanza NFPA obbligatori dal gennaio 2016!**

Certificazione ISO 9001:2008

**Chiedeteci come.**