



*Patent durch TLX Technologies angemeldet

VERRIEGELUNGSTECHNOLOGIE

Hält die Position ohne die ständige Zuführung von elektrischem Strom. Die Verriegelungstechnologie ist sehr gut für batteriebetriebene Anwendungen geeignet.

HOCHGESCHWINDIGKEITS-TECHNOLOGIE

Für Anwendungen, die eine höchst genaue und sehr schnelle Kontrolle der Flüssigkeit, der Position oder des Drucks erfordern. Die TLX Technologie ermöglicht Reaktionszeiten ab 200 Mikrosekunden.

PROPORTIONALTECHNOLOGIE

Für Anwendungen, die eine genaue und wiederholbare Kontrolle, eine niedrige Hysterese und eine flache Kraft-Weg-Kurve erfordern. Die TLX Technologie ermöglicht eine geringere Gehäusegröße bei gleichem Kraftaufwand.

HOCHTEMPERATURTECHNOLOGIE

Für Anwendungen, die eine gleichbleibende Leistung unter extrem hohen Betriebstemperaturen erfordern. Die TLX Hochtemperaturtechnologie bietet bewährte Verfahren für Umgebungstemperaturen über 500°F (260°C).

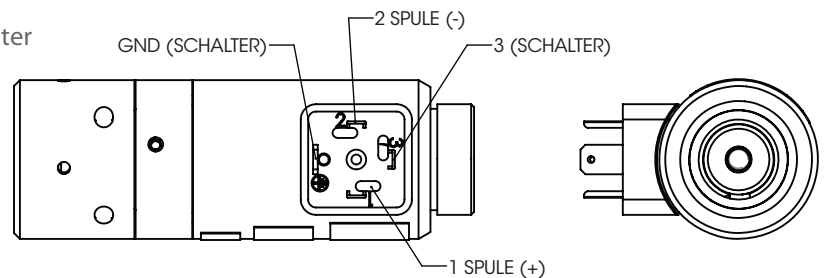
Zusammenarbeit mit TLX Technologies

TLX Technologies entwickelt und produziert kundenspezifische Magnetspulen, Antriebe und Ventile zur Flüssigkeitskontrolle unter Verwendung patentierter Technologien, um unseren Kunden einzigartige und auf sie zugeschnittene Lösungen zu bieten, die einen Wettbewerbsvorteil für sie bedeuten.

Unsere Stärke lag schon immer in der kontinuierlichen Entwicklung einzigartiger und fortschrittlicher Technologien, die ein außergewöhnliches Wachstums- und Expansionspotenzial in Märkten bieten, die elektromechanische Antriebe verwenden, während wir zur gleichen Zeit unseren Kunden effektive Lösungen bieten, die energiesparend und kostengünstig sind.

Merkmale

- Hohe Verriegelungskräfte
- Hohe Lebensdauer
- Vollständige Montageerkennung
- 15jährige Lebensdauer
- Optionen:
 - Handauslöseschalter



Vorteile

- Konform mit NFPA 2001, Abschnitt 4.3.4.1, erforderlich ab 1. Januar 2016
- Sehr schnelle Reaktionszeit
- Rücksetzbar
- Aktive Überwachung
- Kundenspezifische Konfiguration
- Überwachungsfunktionen können an pneumatischen Antrieb für Nehmerzylinder angepasst werden
- UL-anerkannte Komponenten
- Flexible Verpackung