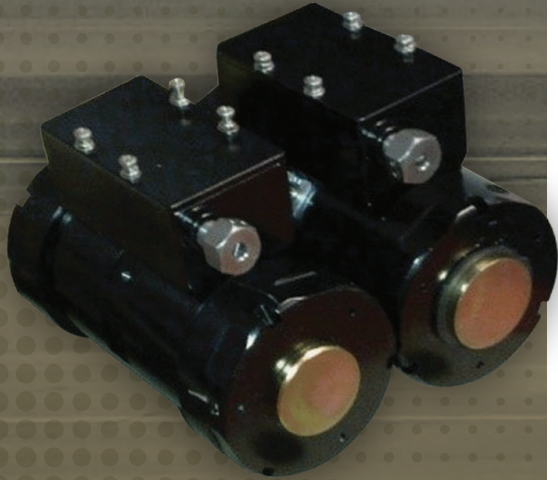


SOLENOİD VALF

Solenoid valflar akış ile çalışan hidrolik, pnomatik ve elektromekanik sistemlerin kontrol edilmesini sağlayan ürünlerdir. Geliştirilen solenoid valf, atış öncesi stabil olması beklenen topçu sistemlerinin düzeylenmesinde kullanılan hidrolik pistonların kontrolünde kullanılmaktadır.



Teknik Veri

Çalışma Koşulları	Ebatlar ve Ağırlık
Çalışma Voltajı: 48 ±6 V DC (Nominal)	Ebatlar: Yükseklik: 114 mm Genişlik: Ø 80 mm Derinlik : 121 mm
Çalışma Sıcaklığı: -32°C ~ +44°C	
Depolama Sıcaklığı: -40°C ~ +60°C	Ağırlık: 2.9 ± 0.2 Kg.
Özellikler	
Kuvvet: 10mm'de 300-400 N. (İtme ve Çekme)	Doğrulama: MIL-STD-810G
Çalışma Ortamı: Kuru ve ıslak çalışmaya uygun. (Islak çalışma ortamı MIL-PRF-5606'da tanımlı hidrolik yağ)	

