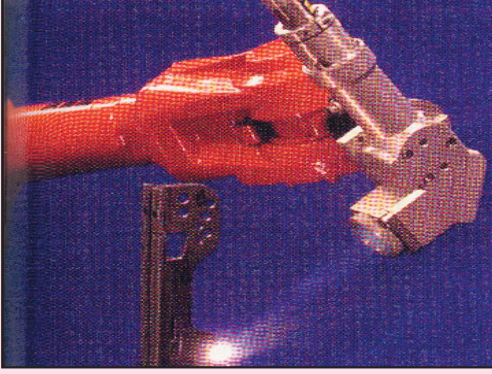


ODAK BAŞLARI

Aydınlatıcı odak başları, kaynak ve ısıl işlem dahil olmak üzere pek çok endüstriyel uygulama için esnek çözümler sağlamaktadır. Tek parçalı işlenmiş



gövde temelindeki bu güçlü kaynak başları, istenen koşullar altında çalışmak için IP55 endüstriyel standardına göre belirlenmektedir. Başlar, düz ve sağ açılı formunda bulunabilmektedir. Odak mercekleri ayrı bir modülde tasarlanarak bir uygulamadan diğerine geçişte farklı optik kullanımı gereği ortadan kaldırılmakta böylece servis zamanı kısaltılmaktadır. Bu mercek modülleri, özel uygulamalara elverişli olacak şekilde değişik odak uzunluklarındadır. Ana baş, hava bıçakları veya kaynak gaz enjektörleri gibi tüm işleme çözümünün bir parçası olarak tasarlanan yardımcı parçaları olarak da kullanılmaya uygundur.

Temmuz 2004 Mechanical Engineering dergisinden çevrilmiştir.

İletişim için :<http://www.memagazine.org>

VERİ KABLolarI

Chainflex, sürekli esnek veri kabloları fabrikadaki otomatik makinelerin hareketini izlemek için tasarlanmaktadır.



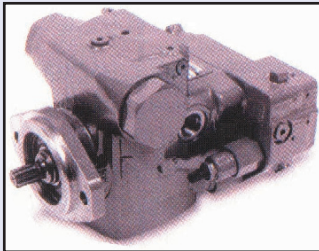
Kablolar, özellikle Ethernet, Fieldbus, Profibus ve Modbus dahil olmak üzere fabrika otomasyon sistemlerinin her biri için tasarlanmaktadır. Düşük kapasitans ve kontrollü empedans kabloları bakır veya fiber optik ağlar için bulunmakta ve dar bükme yarıçaplı sürekli çevrimlere dayanması için üretilmektedir. Fiber optik kablolar elektromanyetik parazitlerden etkilenmemekte ve böylece bazı durumlarda fabrika otomasyonu için en iyi seçim olmakta. Chain flex kabloları firmanın Enerji Zincir Sistemi taşıyıcıları için üretilmiştir.

Temmuz 2004 Mechanical Engineering dergisinden çevrilmiştir.

İletişim için :<http://www.memagazine.org>

HİDROLİK POMPALAR

Eksenel pistonlu dört yeni model hidrolik pompa, 1.55



cu in/devir ile 3.88 cu in/devir arasında eklenen teorik maksimum yer değiştirme sunmaktadır. Bu dört yeni yer değiştirmenin eklenmesiyle Oil-gear'in PVM pompa

serisi, A, B ve C olmak üzere üç SAE çerçeve ölçüsünde 10 yer değiştirme opsiyonu sağlamaktadır. Pompalar, SAE ağır iş yivli veya kamalı millerde olduğu gibi sağ ve sol tahrikli dönüşü çevrilebilme özelliğine, patentli basınçlı yağlamalı çalkantı blokuna ve hidrodinamik mil yatağına sahiptir.

Temmuz 2004 Mechanical Engineering dergisinden çevrilmiştir.

İletişim için :<http://www.memagazine.org>