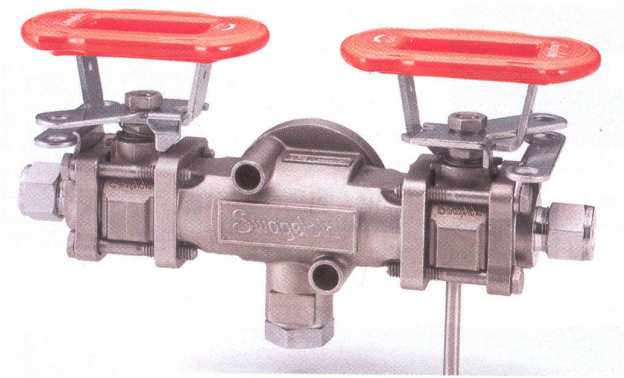


PNÖMATİK TUTUCULAR

Hızlı ve doğru nesne tutuşu gerektiren uygulamalar için Norgren M/160300 serisi tutucular elektronik, ambalaj ve tıbbi endüstriler için kullanılabilir. Yüksek tutuş doğruluğu ve 180 d/d 'ya varan dönme hızlarıyla tutucular hafif ağırlıkları ve kompakt tasarımlarıyla tesisat boşluğunun az olduğu projelerdeki tasarımlar için çok uygun. 30- 140 F aralığındaki çalışma sıcaklıklarıyla tutucular uzun servis ömrüne sahip. Hassas yataklar tutucu parmaklarının düzgün olarak açılıp kapanmasını sağlıyor.



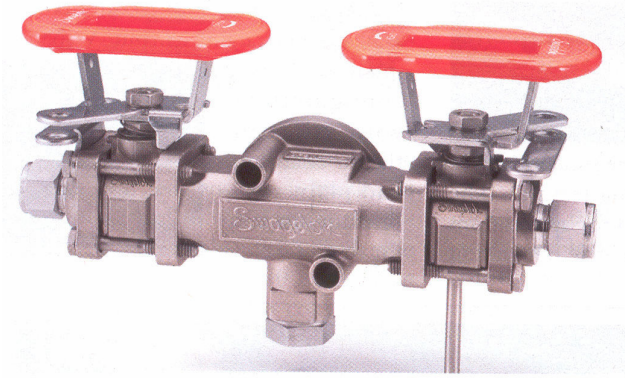
ENTEĞRE VALF TEST GRUBU

Swagelok entegre valf test grubuyla,

PNÖMATİK TUTUCULAR

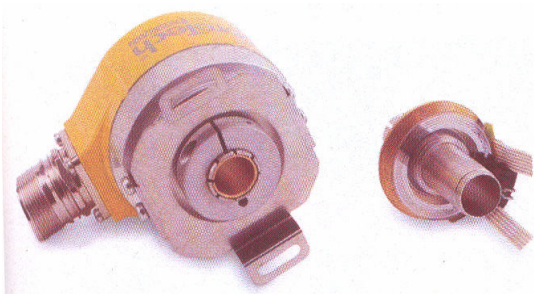
Hızlı ve doğru nesne tutuşu gerektiren uygulamalar için Norgren M/160300 serisi tutucular elektronik, ambalaj ve tıbbi endüstriler için kullanılabilir. Yüksek tutuş doğruluğu ve 180 d/d 'ya varan dönme hızlarıyla tutucular hafif ağırlıkları ve kompakt tasarımlarıyla tesisat

boşluğunun az olduğu projelerdeki tasarımlar için çok uygun. 30- 140 F aralığındaki çalışma sıcaklıklarıyla tutucular uzun servis ömrüne sahip. Hassas yataklar tutucu parmaklarının düzgün olarak açılıp kapanmasını sağlıyor.



ENTEĞRE VALF TEST GRUBU

Swagelok entegre valf test grubuyla, buhar ısıtma sistemlerinin ve buhar tutucularının kullanıldığı her yerde yoğunlaşmış akışkanın taşınmasını görsel olarak izleyebilir ve buhar tutma performansını görüntüleyebilirsiniz. Görüntülenen buhar tutma performansı buhar ve enerji kayıpları, düşen ısıtma kapasitesi ve malzeme hasarlarıyla ilgili maliyetlerin azaltılmasına yardım edebilir. Bu entegre valf test gurubu yalıtım ve test için iki adet paslanmaz çelik Swagelok 63 serisi genel amaçlı bilyalı valf ve buhar tutucunun kolay montajını sağlayan güçlü CF3M Swagelok iki civatalı universal yuva içerir. Valfler kilitli, **kilitsiz** ve mandal kilitli modellerinde oval çeyrek dönüş saplara sahiptir ve Swagelok boru bağlantısı, dişi NPT ve dişi ISO-7/1'i kapsayan uç birleştirme çeşitleri bulunmaktadır.



MUTLAK KOD ÇÖZÜCÜ

Core Tech CA6 serisi tek dönüşlü absolute encoder 2 ile 32,768 ppr'ye kadar her çözünürlükte mevcut. Çözücünün sıfır pozisyonunda makinenin sıfır pozisyonuna hizalanması paralel ya da SSI mutlak çıkışla hızlı ve kolay yapılabilir ve 10,000 rpm hızlara kadar 0.005 derecede tekrarlanabiliyor. Core TEch, kod diskindeki çoklu konsantrik izler üzerindeki mat ve saydam alanların sürekli tekrarını yapan geleneksel çözücülerin tersine bilgiyi dairesel barkod izinden okumaktadır. İkinci analog sin/kos izi barkod izindeki veriyle senkronize edildiğinde yüksek çözünürlük ve doğruluğa neden olan ek veriyi sağlıyor. Her iki iz telli Opti-Asic üzerindeki sofistike sensör sırası sayesinde aynı anda okuma yapıyorlar.