



TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- 1½" ~ 24" (DN40 ~ DN600) ölçü seçeneklerinde,
 - Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel rijit dizayn,
- Akışkanın cinsine göre geniş conta seçenekler, (EPDM, Viton, Silikon, NBR, Neopren (CR), Hypalon)
 - -20°C ~ 204°C çalışma sıcaklıklarında çalışmaya uygun conta seçenekleri,
- ISO5211 direkt aktüatör montajına uygun tepe flanşlı,
 - Daha düşük açma/kapama tork değerine sahip,
 - 16 bar maksimum çalışma basıncı,
 - Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,
 - DIN, ANSI, JIS normlarında,

SV320 SERİSİ

PNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ, WAFER TİP KELEBEK VANALAR



AKTÜATÖR ÖZELLİKLERİ

- Alüminyum ekstrüzyon gövdeli,
- Çift etkili veya tek etkili (yay geri dönüşlü) pnömatik aktüatör seçenekleri,
- Opsiyonel olarak açık/kapalı mekanik ya da proximity limit switch kutusuyla birlikte,
- Opsiyonel olarak NAMUR tip hava yön valfiyle birlikte,
- 3-15psi ya da 4-20mA ile oransal kontrol seçeneği,

TASARIM STANDARTLARI

- Tasarım Standartları;
EN 558 Seri 20 (DIN 3202 T3 K1),
ISO 5752 Seri 20,
API 609 Tablo 1, BC 5155 Seri 4
- Flanş Standartları;
DIN 2501 PN6/PN10/PN16,
ANSI B 16.15 Class 150,

- AWWA C207
JIS B 2211-5K, JIS B 2212-10K
- Sızdırmazlık Standartları;
ISO5208 Kategori-3,
API 598 Tablo-5,
ANSI B 16-104, Sınıf-6
- Tepe Flanş Standardı; ISO5211

- Çalışma Basıncı; Max.16 Bar
- Basınc Farkı; Max.16 Bar
- Vakum; 0.2 Bar Mutlak Basınc
- Ex-proof Sınıfı; ATEX 94/9/EG Grup II Kategori 2 GD
- ABS Sertifikasyonu;
ABS 1-1-7/7, 4-6-2/5.11