

SV320 SERİSİ

KOLLU, WAFER TİP KELEBEK VANALAR

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,



UYGULAMA ALANLARI

- Kimya ve Petrokimya Endüstrisinde,
- Su ve Arıtma Teknolojilerinde,
- Gemi İnşa ve Yat Endüstrisinde,
- Madencilik Endüstrisinde,
- Gıda Endüstrisinde,
- Isıtma-Soğutma sistemlerinde,

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