

## TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- ½" ~ 4" (DN15 ~ DN100) ölçülerinde,
  - İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO<sub>3</sub> (Kalsit) ilavesiz saf hammaddeden üretilmiş,
  - Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
    - Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel dizayn,
    - Çift o-ringli mil dizaynı,
- Sürtünmeye ve aşınmaya dayanıklı PTFE (Teflon) küre contaları,
- Sıkça açma kapama yapan uygulamalarda PTFE contaların aşınmasını azaltan back-up o-ring,
  - Özel küre kilitleme sistemiyle emniyetli montaj imkanı,
- Su uygulamaları için EPDM O-ring, asidik uygulamalar için VITON O-ring seçeneği,
- PPS malzemeden üretilmiş braket&milile birlikte ISO5211 direkt aktüatör montajına uygun tepe flanşlı,
  - Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,

## SV210 SERİSİ

# FLANŞLI, ENDÜSTRİYEL TİP TERMOPLASTİK KÜRESEL VANALAR



### MALZEME SEÇENEKLERİ

U-PVC	MAKSİMUM 55°C
C-PVC	MAKSİMUM 95°C
PP-H	MAKSİMUM 95°C
PVDF	MAKSİMUM 140°C

### BAĞLANTILAR

Flanş Bağlantılı

### UYGULAMA ALANLARI

- Kimya ve Petrokimya Endüstrisinde,
- Su ve Arıtma Teknolojilerinde,
- Gemi İnşa ve Yat Endüstrisinde,
- Elektroliz Tesislerinde,
- Madencilik Endüstrisinde,
- Gıda Endüstrisinde
- Soğutma sistemlerinde,
- Kaplama tesislerinde,