

SV210 SERİSİ

RAKORLU, ENDÜSTRİYEL TİP TERMOPLASTİK KÜRESEL VANALAR

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- ½" - 4" ölçülerinde,
- İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO₃ (Kalsit) ilavesiz saf hammaddeden üretilmiş,
- Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
- Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel tasarım,
- 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,



MALZEME SEÇENEKLERİ

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

BAĞLANTILAR

Yapıştırma Mufu (U-PVC, C-PVC için)
Dişli Bağlantılı (U-PVC, C-PVC, PP-H, PVDF için)
Soket Kaynaklı (PP-H ve PVDF için)
Alın Kaynaklı (PP-H ve PVDF için)

TEKNİK ÇİZİM

