

SV310 SERİSİ

ELEKTRİK AKTÜATÖRLÜ, ENDÜSTRİYEL TİP TERMOPLASTİK KELEBEK VANALAR

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- 2" ~ 10" (DN50 ~ DN300) ölçü seçeneklerinde,
- DIN2501 PN10 flanş standartına uygun wafer tip bağlantılı,
- İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO₃ (Kalsit) ilavesiz saf hammaddeden üretilmiş,
- Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
- Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel rijit dizayn,
- Akışkanın cinsine göre EPDM veya VITON conta seçenekleri,
- PP klapesiyle daha yüksek kimyasal korozyon dayanımı,
- ISO5211 direkt aktüatör montajına uygun tepe flanşlı,
- Daha düşük açma/kapama tork değerine sahip,
- 10 bar Maksimum çalışma basıncı,
- Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,
- DIN, ANSI, JIS normlarında,



MALZEME SEÇENEKLERİ

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

BAĞLANTILAR

- Wafer Tip Çıplak Kelebek Vana
- Wafer Tip Karşı Flanş Setli Kelebek Vana

AKTÜATÖR ÖZELLİKLERİ

- 24V DC, 24V AC, 220V AC, 110V AC, 380V AC besleme seçenekleri,
- 4-20mA ile oransal kontrol seçeneği,
- Enerji kesilmesi durumunda manuel müdahale imkanı,