

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- 2" ~ 12" (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,

SV310 SERİSİ

PNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ, ENDÜSTRİYEL TİP TERMOPLASTİK KELEBEK VANALAR



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

- 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,