

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- ½" - 2" (DN10 - DN50) ölçülerinde,
- Hem L Tipi hem de T Tipi çalışma seçeneği,
 - İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO₃ (Kalsit) ilavesiz saf hammadeden üretilmiş,
 - Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
 - Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel dizayn,
 - Su uygulamaları için EPDM O-ring, asidik uygulamalar için VITON O-ring seçeneği,
 - PPS malzemeden üretilmiş braket&milıyla birlikte ISO5211 direkt aktüatör montajına uygun tepe flanşlı,
 - Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,
 - Maksimum 16 bar çalışma basıncı,
 - DIN, ANSI normlarında,

SV230 SERİSİ

PNÖMATİK AKTÜATÖRLÜ, ÜÇ YOLLU 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

Yapıştırma Mufllu (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, PVDF için)
Flanşlı

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,