

SV620 SERİSİ

ENDÜSTRİYEL TİP TERMOPLASTİK ÇALPARA ÇEKVALFLER

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- 2½" - 8" (DN65 - DN200) ölçü seçeneklerinde,
- İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO₃ (Kalsit) ilavesiz saf hammaddeden üretilmiş,
- Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
- Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel dizayn,
- Hem yatay hem de dikey montaj imkanı,
- Su uygulamaları için EPDM O-ring, Asidik uygulamalar için VITON O-ring seçeneği,
- Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,
- Maksimum 10 bar çalışma basıncı,
- DIN, ANSI, JIS normlarında,



MALZEME SEÇENEKLERİ

U-PVC
C-PVC

MAKSİMUM 55°C
MAKSİMUM 95°C

BAĞLANTILAR

- Yapıştırma Muflu Bağlantılı

TEKNİK ÇİZİM



SV650 SERİSİ

WAFER TİP TERMOPLASTİK ÇALPARA ÇEKVALFLER

TEKNİK ÜSTÜNLÜKLERİ

- 1½" - 12" (DN40 - DN300) ölçü seçeneklerinde,
- İçme suyu standartlarına uygun,
- CaCO₃ (Kalsit) ilavesiz saf hammaddeden üretilmiş,
- Güneş ışınlarına karşı UV koruyucu toz ilaveli,
- Ağır endüstriyel uygulamalar için geliştirilmiş özel dizayn,
- Akışın yukarıya doğru olduğu, dikey hatlarda kullanılır.
- Sevkiyat öncesi %100 sızdırmazlık testi,
- Maksimum 10 bar çalışma basıncı,



MALZEME SEÇENEKLERİ

U-PVC

MAKSİMUM 55°C

BAĞLANTILAR

- Wafer Tip (İki Flanş Arasına Monte edilir)

TEKNİK ÇİZİM

