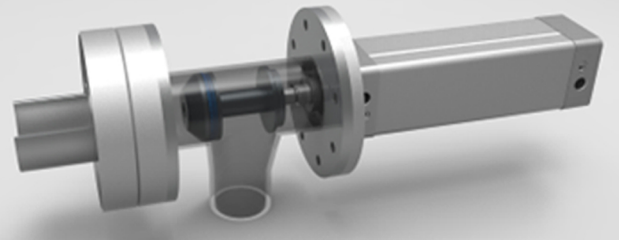
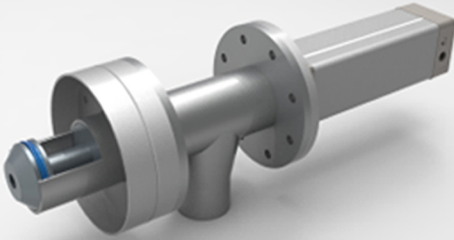


ÖZELLİKLER

- Manual vana, pnömatik piston veya motor ile tahrik edilir.
- İşlemi durdurmadan numune almayı sağlar.
- Otomasyon entegrasyonu sağlar.
- Volumetrik örnekleme sağlar.
- Pnömatik kontrol vanası ve flanşlarla donatılmıştır.
- İniş borusu örnekleme, besleme hunisi, silo örnekleme konfigürasyonları mevcuttur.
- Gövdesi alüminyum dökümden üretilir.
- Numune boyutu ayarlanabilir.
- Örnekleme zaman aralıkları ayarlanabilir.
- Hijyenik tasarım sağlar.
- Pozisyon anahtarları ile donatılmıştır.
- Kolay kurulumuna sahiptir.



GENEL ÖLÇÜLER

