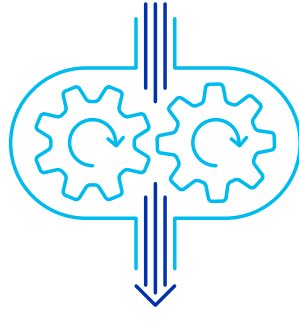


Gerçek pozitif deplasman teknolojisi, endüstriyel bir son kat olarak, çok komponentli karışım için dişli pompalarla nasıl karşılaştırılır?

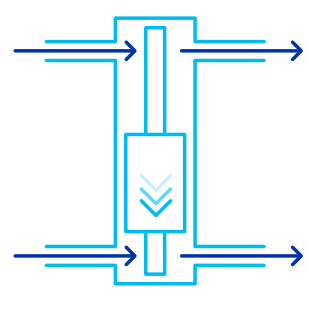
POZİTİF DEPLASMANLI VE DİŞLİ POMPALARIN KARŞILAŞTIRMASI

Dişli pompalar on yıllardır çok komponentli endüstriyel boya karıştırma pazarına hakim olsa da, alternatif teknolojiler hızla zemin kazanıyor. **Dozaj silindirik pompalarına** dayalı yenilikçi sistemler, %100 pozitif deplasmanı garanti ederek, **benzersiz karışım oranları** – %1 doğrulukta – sağlar ve **yüksek bakım maliyetlerini önler**.



DİŞLİ POMPALAR

VS



POZİTİF DEPLASMANLI ORANLAYICILAR

Debi aralığı



Debi aralığı **80-450 cc/dk** ile sınırlı.

Debi aralığı **20 ile 800 cc/dk** arasında.

Doğruluk



%5 doğruluk (endüstri standardı) oranında çalışma.

1% içinde benzersiz karışım oranı doğruluğu.

Basınç



300 psi'ye kadar basınç için uygundur.

1.500 psi'ye kadar yüksek basınç yönetimi.

Reaksiyon süresi



Basıncın oluşması gerekenden **yavaş reaksiyon süresi.**

Basınç altında yükte bekleme, **her zaman yola çıkmaya hazır!**

Bakım



Pompanın yeniden yapılması için 10.000 €'ya **kadar karmaşık ve pahalı bakım.**

Sahada **kolay ve pahalı olmayan bakım.**

Viskozite



Kayma ve salmastra nedeniyle **sınırlı viskozite aralığı.**

Geniş bir viskozite aralığını (20 ila 5.000 centipoise) idare edebilir.



Pozitif deplasmanlı sistemler hakkında daha fazla bilgi edinmek ister misiniz? Bu yeni nesil teknolojinin avantajlarını keşfetmek ve Graco'nun ProMix pozitif deplasmanlı oranlama sistemlerini keşfetmek için aşağıdaki bağlantılara tıklayın.

[Pozitif deplasman nasıl çalışır?](#)

[ProMix PD ürün yelpazemizi keşfedin](#)