

## Enjeksiyon Makinaları İçin Shut off (Nozzle) Meme

**DÜŞÜK ÇEVİRİM SÜRESİ... YÜKSEK KALİTE... DÜŞÜK MALİYET...**



**Groche NV Tip Shut off (Nozzle) meme**

Groche NV Tip Shot off (Nozzle) meme, iğne tipi olup eriğik akışı pnömatik yada hidrolik tahrik mekanizmasıyla kontrol edilmektedir. Parça kalıpta soğuma aşamasında iken shut off nozzle sayesinde mal eriğik halde enjeksiyona hazır hale getirilerek, çevrim süresi kısaltılır. Meme de oluşacak eriğik kaçaklarını engelliyerek baskılar arası gramaj farklılıklarını en aza indirir ve ölçü toleranslarını arttırarak baskı kalitesini yükseltir.

Akışkanlığı düşük olan PA, PPS, PE, POM, PP gibi polimerler dahil Groche Shut off nozzle lar her türlü termoplastik ve silikonla kullanılabilirler. Groche Shut off nozzle lar üç ayrı model olup, kullanılacak model vida çapına ve enjeksiyon miktarına göre belirlenmektedir.

### Model

#### **NVI**

Vida Çapı 35 mm ye kadar

#### **NVII**

Vida Çapı 30 - 80 mm arası

#### **NVIII**

Vida Çapı 70 mm ve üstü

### Avantajlar

- Düşük çevrim süresi
- Memeden eriğik kaçağını engeller
- Eriğik içinde azami ısı transferi sağlar
- Baskılar arası gramaj farklılıklarını azaltır
- Yüksek ölçüsel tolerans sağlar
- Kullanılan hammadde miktarını azaltır
- Ekonomiktir

### Teknik Özellikler

- Modüler ve kompakt tasarım
- Entegre rezistans ve termokapıl
- Müşteri ölçülerine göre modifikasyon
- Maksimum enjeksiyon basıncı 2500 bar
- Eklenebilir opsiyonlar