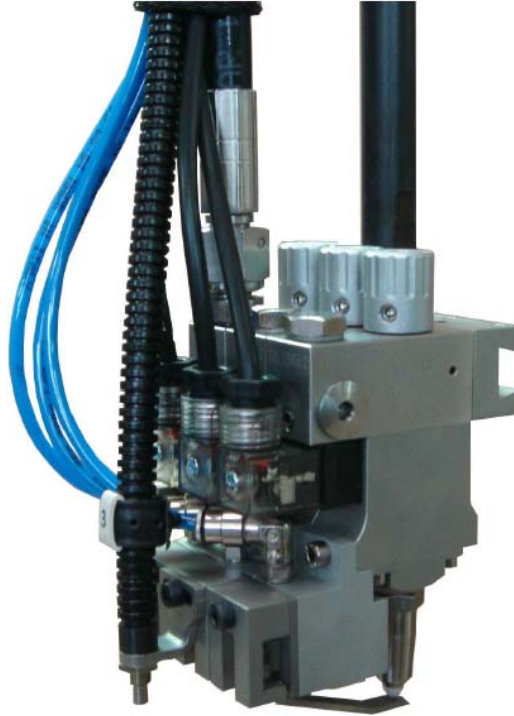


**GTE-13/M****LEVHAYA TEMASSIZ ÇALIŞAN****ELEKTROMANYETİK MODÜLER TUTKAL TABANCASI****Çok yüksek hızlı üretim****Uygun fiyata üst düzey teknoloji****Seramik nozul****Nokta modu ile çalışırken tutkal miktarında önemli derecede tasarruf imkanı****Yüksek hassasiyet ve maksimum temizlik****Kompakt ve küçültülmüş ebat**

## TEKNİK ÖZELLİKLER

- GTE-13/M tutkal tabancası, paslanmaz çelikten ve seramik nozuldandır. Bu malzeme seçimi sayesinde, nozulun içinde ve dışında tutkal yapışması sorununun önlenmesi sağlanır.
- Opsiyonel olarak, makine kullanılmadığında nozulları kapatarak kurumasını önlemek için, otomatik temizleme kızıağı monte edilebilir.
- Tutkal akış miktarı, tutkal tabancasının üzerinde bulunan bir düğme ile ayarlanabilir.
- Modüler tutkal tabancası : Aynı blok üzerinde arkaya ve öne dörder adete kadar tutkal tabancası monte edilebilir.
- Kayar raylar sayesinde, arka sıradaki tutkal tabancaları hareket ettirilebilir ve böylece tek tabancalar/nozullar arasında farklı mesafeler elde edilebilir.
- Aşağıdaki fotoğrafta gösterilmiş olan konfigürasyonda, ön sırada 4 adet tutkal tabancası, arka sırada ise 3 adet tutkal tabancası monte edilmiştir. 2 tutkal tabancası arasındaki standart mesafe 20mm'dir. Bununla birlikte arka sıradaki tutkal tabancaları, aralarında en az 10mm olacak şekilde monte edilebilirler.

**Maks. hız :** 1000 işlem/saniye.

**Ölçüler (destek ve aksesuarlar hariç) :** 52 x 122 x 20mm (UxYxG).

**Ağırlık (destek ve aksesuarlar hariç) :** 0.320 Kg (her bir tabanca için) .

**Güç :** 5 W (her bir tabanca için).

**Standart bobin :** 6VDC, 5 W.

**Standart nozul :** 1 delik, Ø 0.6mm (0.4mm ve 0.8mm de mevcuttur).

**Maks. tutkal basıncı :** 28 bar.

**Min. işlem süresi :** 0.6 m/sn.

**Tutkal viskozite aralığı :** Min. 500mPas, Maks. 1200mPas.

Modüler tutkal tabancası montaj örneği. 4 adet tutkal tabancası ön kısımda, 3 adet tutkal tabancası da arka kısımda bulunmaktadır.

**GTE-13/M Tutkal tabancası, 20°C' sıcaklıkta ve 900mPas viskoziteli tutkalla test edilmiştir.**

