

ISO Akış Kabı PCE-128/5



ISO Akış Kabı PCE-128/5

Viskozite ölçümü / Uluslararası standart DIN 53224 / Eloksallı alüminyum akış kabı

ISO Akış kabı PCE-128/5, Newton tipi / Newton tipine yakın sıvıların akış süresini belirlemek için uygundur ve genelde laboratuvarlarda ve endüstriyel üretimde kullanılır. Ölçüm gerçekleştirmek için nozulun kapanması ve ölçülecek malzemenin akış kabına dökülmesi gerekir. Cam plaka akış kabının üstüne yerleştirilerek negatif basınç oluşturulur ve bu da akış kabının süre ölçümü için tripoda yerleştirilmesini sağlar. Ardından cam plaka akış kabından çekilir ve ölçüm başlatılabilir. Akış durduğunda süre durdurulmalıdır. Bu yöntem, bağıl bir değer için pek çok alanda yeterlidir. Akış kabının hassasiyetini sağlamak için her kullanımdan sonra temizlenmesi son derece önemlidir. Akış kabının içindeki yüzeyin hasar görmediğinden emin olunmalıdır. Akış kabında oluşan çizikler ya da kurumuş malzeme kalıntıları sonraki ölçümleri etkiler.

- ▶ Yüksek akış hassasiyeti için cilalı ve ince işlenmiş
- ▶ Fabrika kalibrasyon sertifikası dahil
- ▶ Taşma oluğu ile
- ▶ Uluslararası standartlara uygun
- ▶ Stand opsiyonel aksesuar olarak mevcuttur

Teknik özellikler

| | |
|----------------------|--|
| Model | PCE-128/5 |
| Ölçüm Aralığı (cS t) | 91 ... 326 cS t |
| Akış Süresi (sn.) | 30 ... 100 sn |
| Nozul Çapı Ø (mm) | 5.0 mm |
| Malzeme | Kap: eloksallı alüminyum Nozul: paslanmaz çelik |
| Standart | ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125 |
| Boyut | Ø iç: 50 mm Ø dış: 85 mm Yükseklik: 85 mm |
| Ağırlık | Yaklaşık 310 g |

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change

