

Din Akış Kabı PCE-127/4



Din Akış Kabı PCE-127/4

Viskozite ölçümü / Alman standardı DİN 53211 / Eloksallı alüminyum akış kabı / Daldırma kabı olarak da mevcuttur

Din Akış kabı PCE-127/4, sıvıların viskozitesini belirlemek için kullanılan viskozimetrelere aittir. Akış kabı genelde endüstri ve araştırma laboratuvarlarında kullanılır. Ölçüm yöntemi şekli nedeniyle belirleme sadece düşük viskoziteli sıvılarda gerçekleştirilebilir çünkü viskozite çok yüksek olduğunda sıvı nozuldan akamaz. Bu nedenle, akış kabında en hassas sonucu Newton tipi sıvılar verir. Viskozite, akış hacmine ve sıvının akış kabındaki nozuldan geçmesi gereken ölçüm süresine göre belirlenir. Başlangıç süresi, sıvı nozulun altından aktığında başlar.

Sıvı eşit bir şekilde akmayı bıraktığında ya da kesildiğinde süre durdurulur. Buna ek olarak, yerinde hızlı ölçüm gerçekleştirmek için uygun daldırma kapları da mevcuttur. Bu daldırma kapları, sadece ölçüm malzemesine daldırılır. Daldırma kabı çıkarıldıktan ve sıvı nozuldan akmaya başladıktan sonra zamanlama başlatılabilir. Ölçüm tamamlandıktan sonra kuruyan kalıntıların bir sonraki ölçüm sonucunu etkilememesi için akış kabının temizlendiğinden emin olunmalıdır. Bunun haricinde, akış kabının temizliğinde herhangi bir sivri ya da keskin aletin kullanılmamasına da dikkat edilmelidir. Akış kabındaki çiziklerin de ölçüm sonucunu etkilediği unutulmamalıdır.

- ▶ Malzeme: eloksallı alüminyum
- ▶ Fabrika sertifikası dahil
- ▶ Taşma oluğu ile
- ▶ Uluslararası standartlara uygun
- ▶ PCE-127/4 için stand opsiyonel olarak mevcuttur

Teknik özellikler

Kapasite	100 ml
Nozul Çapı	4 mm (± 0.02 mm)
Standart	DİN 53211
Akış Süresi	25 ... 150
Dinamik Viskozite (mPA * s)	96.2 ... 680
Malzeme	Kap: eloksallı alüminyum Nozul: paslanmaz çelik
Boyut 127/4	Ø iç: 50 mm Ø dış: 85 mm Yükseklik: 70 mm
Ağırlık	Yaklaşık 200 g
Boyut 127/4P (daldırma kabı)	Ø iç: 50 mm Ø dış: 65 mm Yükseklik: 78 mm Kulp yüksekliği: 170 mm
Ağırlık	Yaklaşık 215 g

Ek bilgi

Teknik Katalog



Ürün hakkında daha fazla bilgi



Benzer ürünler



Subject to change



PROFESSIONAL. CALIBRATED. EQUIPMENT.

www.pce-instruments.com