



Teknik Katalog

[Akış Kabı]

[PCE-128/8]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce- cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

Viskoziteyi ölçmek için ISO Akış Kabı / DIN 53224 Alman standartlarında, anodize alüminyumdan üretilmiştir

ISO Akış Kabı, Newtoniyen ve Newtoniyen'e yakın sıvılar için sıklıkla laboratuvar ve endüstriyel üretimlerde kullanmak için uygundur. Ölçmeden önce, ağızlık kapalı olmalıdır ve ölçülecek sıvı, akış kabına dökülmüş olmalıdır. Cam plakayı kaba yerleştirerek vakum oluşturabilirsiniz. Bu vakum, kap ve tripodlu, zamanlı ölçüm için birleştirir. Cam plaka akış kabından kaldırıldığında, ölçümü başlatabilirsiniz. Sıvı pürüzsüzce akmayacak hale geldiğinde süreyi durdurmalısınız. Bu yöntem geniş uygulama aralığında göreceli bir değer olarak yeterlidir. Akış kabını kullanırken doğru sonuçlar alabilmek için her kullanımdan sonra temizlenmelidir. Cihazı temizlerken, akış kabının iç yüzeyinin zarar görmemesi için çizilmemesine ve kurumuş malzeme artığı olmamasına dikkat ediniz.

Özellikler

- Ekstra parlak, cilalı, yüksek akış hassasiyeti
- Dahili fabrika kalibrasyon sertifikası
- Taşma oluklu
- Uluslararası standartlara uygun
- Ek olarak v tripodlu bulunur

Teknik Özellikler

Model	Ölçüm Aralığı (cS t)	Akış Süresi (sn.)	Ağızlık Akışı Ø (mm)
PCE-128/8	600 ... 2.000 cS t	30 .. 100 sn.	8.0 mm
Materyal		Kap: anodize alüminyum Ağızlık: Paslanmaz çelik	
Standartlar		ISO 2431, DIN 53224, EN 535, ASTM D5125	
Ölçüler		İç Ø 50 mm Dış Ø 85 mm	
Yükseklik		85 mm	
Ağırlık		yaklaşık 310 gr.	



Teslimat İçeriđi;

- 1 x ISO Akış Kabi (seçtiđiniz model) PCE-128/8,
- 1 x Fabrika Kalibrasyon Sertifikası,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.

Not: lm standı opsiyonel olarak sunulmaktadır.Fiyata dahil değildir!