

ZLS 220 A SCS

YOĞUNLUK ÖLÇER (DENSİTOMETER)



KATI VE SIVILARIN YOĞUNLUK ÖLÇÜMÜNDE
KULLANILIR

ZLS 220 A SCS

TEKNİK ÖZELLİKLER

Katı, sıvı, granül (pudra hariç), sünger veya yüzer maddelerin yoğunluk ölçümünde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Yoğunluk ölçümü istenen tüm sektörlerde kullanılır.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Analog veri çıkışı.
- Ara bağlantı seçeneği: RS232
- IP65 koruma sistemi.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 228 mm.
- Derinlik : 381 mm.
- Yükseklik : 345 mm.
- Ağırlık : 6.6 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Hassasiyet : 0.1 mg.
- Kapasite : azami 220 gr.
- Doğrusallık : ± 0.2 mg.
- Tekrarlanabilirlik : 0.1 mg.
- Cevap süresi : 2 sn.
- Ekran tipi : VFD (vakum floresan ekran).
- Kefe çapı : $\varnothing 90$ mm.
- Kalibrasyon tipi : tam otomatik dahili kalibrasyon.
- 230 mm uzunlukta 3 yönden açılabilir cam kapaklar.
- Aşırı yük ve hava akımına karşı ileri teknolojik koruma.
- Parça sayım programı.
- Tüm tartım birimlerini gösterme ve gram çevrim özelliği.
- Hırsızlığa karşı taşınmazlık (anti-theft).
- Terazi olarak da kullanım imkanı.
- USB bağlantısı.
- Birim seçenekleri: g, mg, ozt, lb, tael vb.
- Otomatik tekrarlanabilirlik testi.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.

