



## Schrägrohr Manometer Typ D585

### Anwendung

Für alle Messungen des Druckes oder Differenzdruckes mit Messbereichen bis 500 Pa

### Ausführung

Das **Schrägrohr D585** ist als einfache Alternative zur etwas aufwendigen Type D5 gedacht  
Gehäuse: Kunststoff (ABS) grau - schlagfest  
Messbereiche: 0-250 / 500 Pa  
Messrohr: Acrylglas, vertieft eingebaut  
Skala: Kunststoff, auf Nullpunkt einstellbar  
Libelle: zur Einjustierung, verdeckt eingebaut  
Genauigkeit:  $\pm 1$  Teilstrich bei  $+20^{\circ}\text{C}$   
geeignet für statischen Druck max. 100 mbar  
Varianten mit optischen Kontakten sind möglich



Im Lieferumfang enthalten: 50ml rotes oder blaues Füllöl "D", Dichte 1,0  
Einfüllpipette u. Anweisung, Geräte sind im Einzelkarton verpackt.

### Bereiche

Das Schrägrohr-Manometer D585 wird mit dem  
Bereichen von 0 -250/0-500 Pa hergestellt.  
Der Bereich ist umschaltbar

### Artikelnummern

12,351	Kombi-Schrägrohr D 585 umsteckbarer Messbereich 0-250 / 500 Pa
12,358	Kombi-Schrägrohr D 585 umsteckbarer Messbereich 0-250 / 500 Pa mit einem Kontakt (230VAC)
12,358-24 VDC	Kombi-Schrägrohr D 585 umsteckbarer Messbereich 0-250 / 500 Pa mit einem Kontakt (24VDC)
12,359	Kombi-Schrägrohr D 585 umsteckbarer Messbereich 0-250 / 500 Pa mit zwei Kontakten (230VAC)