

# Schrägrohr - Manometer

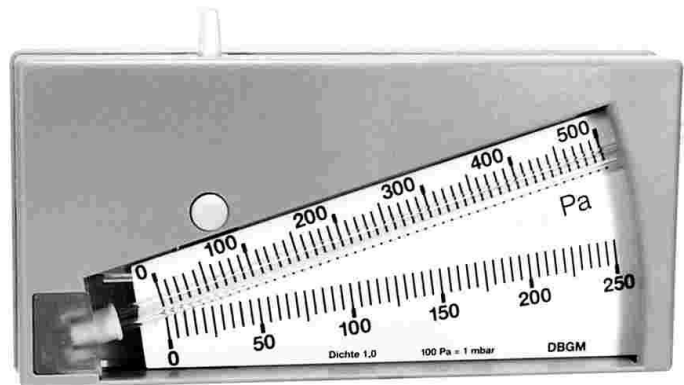
## Allg. Beschreibung Modell 7030 und 7040

Gehäuse aus schlagfestem grauen ABS Kunststoff. Messrohr Acrylglas, vertieft eingebaut. Präzises Einstellen des Nullpunktes durch Verschieben der Skala. Messbereich durch Umstellen des Messrohres änderbar.

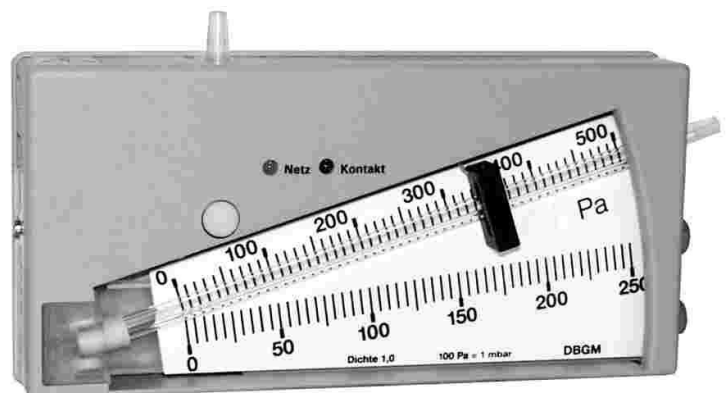
Lieferung mit Standardzubehör, komplett im Einzelkarton.

- Genauigkeit:** ± 1 Teilstrich bei 20°C  
**Temperaturbereich:** -20 ... +70°C  
**Messflüssigkeit:** blau, Dichte 1.00 (schwer verdunstend)  
**Druckanschluss:** PVC-Schlauch 6 x 9 mm  
**Libelle:** zur Einjustierung, verdeckt eingebaut  
**Abmessungen:** 230 x 113 x 37 mm  
**Standardzubehör:** 50 ml Messflüssigkeit, 2 m PVC-Schlauch, 2 Winkelanschlussrohre mit Manschette für Bohrung Ø 10 mm im Luftkanal

*... äußerst preiswert!*



| Modell | Messbereich          |
|--------|----------------------|
| 7030   | 0-250 Pa / 0-500 Pa  |
| 7031   | 0-500 Pa / 0-1600 Pa |
| 7032   | 0-250 Pa / 4-20 m/s  |



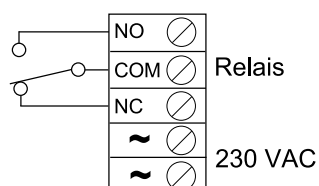
| Modell | Messbereich          |
|--------|----------------------|
| 7040   | 0-250 Pa / 0-500 Pa  |
| 7041   | 0-500 Pa / 0-1600 Pa |
| 7042   | 0-250 Pa / 4-20 m/s  |

## Kontakt - Manometer Modell 7040

Mehrbereichs-Manometer mit optischem Kontakt. Relais schaltet bei Erreichen des eingestellten max. oder min. Druckes. Auch für DDC-Anwendungen geeignet. Schaltet anzeigegenau.

- Speisung:** 230 V AC  
24 V AC/DC (Option)  
**Relais:** potentialfreier Wechsler  
**Schaltzustand:** wird durch Leuchtdiode angezeigt (rot)  
**Schaltleistung:** 8 A / 250 V  
**Schaltverzögerung:** "EIN" ca. 60 s  
"AUS" ca. 10 s  
**Schutzisolation:** nach VDI 0100, VDE 0110

## Anschlussbelegung:



## Option

Schutzgehäuse für Freiluftmontage, IP65 (Modell -22)

