

## Manometer für Materialprüfeinrichtung

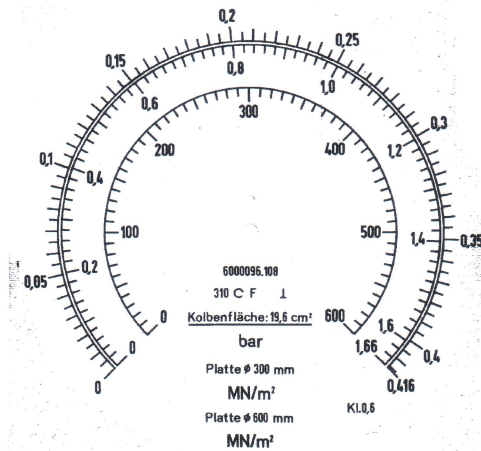
Pressure gauge for material testing equipment

Манометры в оборудовании для испытания материалов

Hersteller von Materialprüfeinrichtungen

Manufacturer of testing equipment

Производители контрольного оборудования для материалов



### Manometertyp

Rohrfederanometer NG 160-250 nach Kundenanforderung, Einsatz an Prüfeinrichtungen zur Zug-, Druck- und Biegefestigkeitsmessung von Probestücken aus Beton o.ä., Druckprüfung der Bodenfestigkeit

### Kunden

Hersteller von Prüfeinrichtungen für Materialien wie Kunststoffe, Metalle, Beton o.ä.

### Sonderheiten

Ausführung als Normal- oder Feinmessmanometer

Sonderskalen mit Kraftanzeige wie  $\text{MN/m}^2$ , Kilo-Newton kN oder Kilo-Pond kp

Mehrfachskalen für mehrere Kolbendurchmesser

Frontring zum Tafleinbau

Maximumschleppzeiger zur Maximalkraftmessung

### Pressure gauge model

Bourdon tube pressure gauge in diam. 160 to 250 mm acc. customers specification Application in testing devices for testing draw-, compression- and flexure-resistance of concrete, pressure resistance test for road construction and other material test

### Customer

Manufacturer of testing equipment for construction material like plastics, metals, concrete and else

### Special configurations

Pressure gauge in standard or test gauge version

Special dials indicating piston force in  $\text{MN/m}^2$ , kilo-newton kN or kilo-pond kp

Multiple scale for different piston diameter

Panel mounting by front flange

Maximum pressure pointer for indicating the maximum force

### Тип манометра

Манометр с трубчатой пружиной НД 160 - 250 по запросу заказчика. Манометры применяются в контрольных приборах для измерения силы натяжения, давления и прочности при изгибе контрольных образцов из бетона и пр., для контроля устойчивости покрытий к воздействию давления.

### Заказчики

Производители контрольного оборудования для материалов таких как пластмассы, металлы, бетон и другие

### Специальное исполнение

Стандартные или образцовые манометры

Специальные шкалы с индикацией силы в меганьютон  $\text{MN/m}^2$ , кило-ньютон кН или килограмм-сила кгс

Циферблаты с несколькими шкалами, соответствующие поршням разного диаметра

Передний фланец для монтажа на щитах  
Стрелка, показывающая максимально действовавшую силу

09.02.04 / Ot



**ARMATURENBAU GmbH**

Manometerstraße 5 • D-46487 Wesel - Ginderich  
Phone: +49 (28 03) 9130-0 • Fax: +49 (28 03) 10 35  
armaturenbau.com • mail@armaturenbau.com



Subsidiary Company and Sales East Germany and Eastern Europe

**MANOTHERM Beierfeld GmbH**

Am Gewerbepark 9 • D-08340 Beierfeld  
Phone: +49 (37 74) 58-0 • Fax: +49 (37 74) 58-545  
manotherm.com • mail@manotherm.com