

## FEINMESSMANOMETER NG 250 EN 837-1

### TEST PRESSURE GAUGE ND 250 EN 837-1

#### Grundauführung:

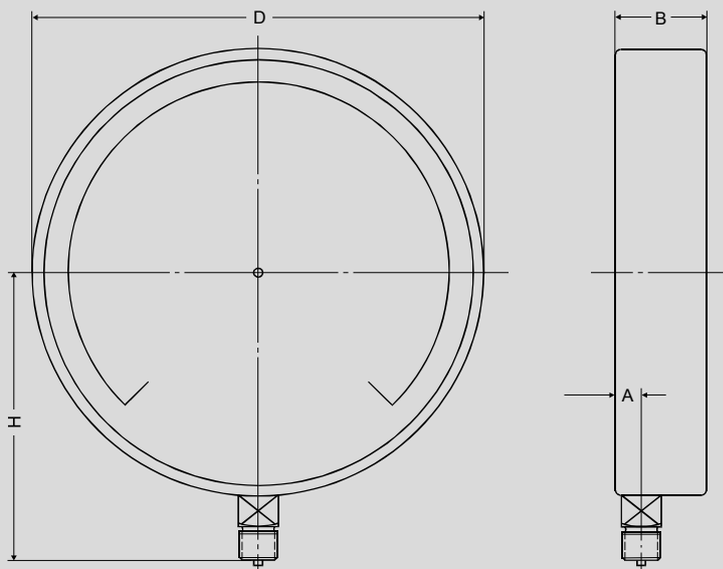
- V 004 Anzeigebereiche...  
 Genauigkeitsklasse: 0,6 % bzw. 0,25 %  
 Skala weiß, Beschriftung schwarz  
 Zeigerausschlag 270°  
 Zeiger zentrisch  
 Rohrfeder: Ms oder CuBe  
 Werk in Präzisionsausführung  
 Deckscheibe aus Glas  
 Anschluss nach unten
- V 064 Anschlussgewinde G 1/2"  
 aus Messing  
 Gehäuse: W.1.4301  
 Ring: W.1.4301

**Sonderausführungen: siehe Rückseite**

#### Basic design:

- V 004 Ranges...  
 Accuracy: 0, 6% or 0,25% fsd  
 White dial, black lettering  
 Pointer deflection 270°  
 Pointer centric  
 Bourdon-tube: Ms or CuBe  
 Precision movement  
 Glass window  
 Bottom connection,
- V064 Connection: 1/2" BSP (m) made from brass  
 Case: st. steel 304  
 Bezel: st. steel 304

**Variations: see back side**



D	B	H	A
250	50	165	18

Gewicht ca. 2,4 kg · Maße in mm  
 Weight appr. 2,4 kg · Dimensions in mm



Bild ähnlich – Image similar

**Sonderausführungen:**

- V 012 Werksprüfzeugnis nach EN 10204-3.1
- V 014 DAkkS Prüfschein
- V 020 Verbund-Sicherheitsglas
- V 022 Explosionsdeckel
- V 026 Ringoberfläche verchromt
- V 027 Ring und Gehäuse poliert
- V 032 Rote Marke bei...
- V 034 Firmenaufdruck
- V 038 Feinere Teilung
- V 040 Sonderteilung
- V 045 Federentlüftung  
ab 0-10 bar
- V 065 Sondergewinde
- V 069 Schleppzeiger auf Deckscheibe
- V 070 Nullpunktverstellung von außen  
(nur Alugußgehäuse)
- V 080 Vorderer Befestigungsrand
- V 081 Hinterer Befestigungsrand
- V 082 Spannbügel mit Dreikantfrontring
- V 084 Anschluss rückseitig, exzentrisch
- Z 521 Drosselschraube

**Weitere Sonderausführungen: auf Anfrage**

**Variations:**

- V 012 Works test certificate acc. EN10204-3.1
- V 014 DAkkS calibration certificate
- V 020 Safety Glass
- V 022 Blow-out disc
- V 026 Bezel chromed
- V 027 Bezel and case polished
- V 032 Red marking at...
- V 034 Customer logo
- V 038 Fine graduation
- V 040 Special graduation
- V 045 Ventilation for bourdon tube  
higher than 0-10 bar
- V 065 Special thread
- V 069 Drag pointer on window
- V 070 External zero-point adjustment  
(only cast aluminium case)
- V 080 Front flange for panel mounting
- V 081 Back flange for wall mounting
- V 082 Triangular rim bezel with fixing bracket
- V 084 Back connection eccentric
- Z 521 Throttle screw

**Additional variations: on request**