

# Groß-Manometer Grundtyp 5211



Seite 1/3 Datenblatt 5211-datenblatt-de.pdf

Schwarzes Aluminiumgehäuse, Nenngröße 400 mm  
Prozessanschluss: Messing, radial unten

>> Messprinzip:

Rohrfeder, Bourdonfeder, mechanisch

>> Anwendung

Das Manometer in „Übergröße“ mit Gehäusedurchmesser NG 400 mm sind mit schwarzem Aluminiumgehäuse und Messinganschluss ausgerüstet.

Bitte prüfen Sie anhand der folgenden technischen Angaben und unserer Bedienungsanleitung, ob dieses Produkt für Ihre spezifische Anwendung geeignet ist.

Bei Fragen sprechen Sie uns gerne an.



Großmanometer Typ 5211  
NG 400 mm, schwarzes Aluminiumgehäuse  
mit Messing-Einschraubgewinde G1/2B (mit Dichtzapfen)

© 2024 BMG-Baumgart · Änderungen vorbehalten

**BMG-Baumgart GmbH & Co. KG Mess- und Regeltechnik**

An der Bega 28 · 32657 Lemgo · Tel.: 0 52 61 / 25 81-0 · Fax: 0 52 61 / 25 81-33 · [vertrieb@bmg-baumgart.de](mailto:vertrieb@bmg-baumgart.de) · [www.bmg-baumgart.de](http://www.bmg-baumgart.de)

# Groß-Manometer Grundtyp 5211



Seite 2/3 Datenblatt 5211-datenblatt-de.pdf

Schwarzes Aluminiumgehäuse, Nenngröße 400 mm  
Prozessanschluss: Messing, radial unten

- >> Ausführung  
EN 837-1  
Genauigkeitsklasse 1,0
- >> Gehäuse  
Aluminium, schwarz lackiert  
Nenngröße Ø 400 mm
- >> Sichtscheibe  
Acrylglas
- >> Skala  
Aluminium, weiß, schwarze Ziffern
- >> Zeiger  
Aluminium, schwarz
- >> Messwerk  
Cu-Legierung,  
Edelstahl ab 100 bar
- >> Anzeigebereich  
-1...0 bar bis 0...600  
-1... 0 bar  
0...+ 4 bar  
0...+ 6 bar  
0...+ 10 bar  
0...+ 16 bar  
0...+ 25 bar  
0...+ 40 bar  
0...+ 60 bar  
0...+ 100 bar  
0...+ 160 bar  
0...+ 250 bar  
0...+ 400 bar  
0...+ 600 bar  
Weitere auf Anfrage
- >> Prozessanschluss  
Einschraubgewinde, Messing  
radial unten G1/2B
- >> Optionen  
auf Anfrage

Druck mechanisch

# Groß-Manometer Grundtyp 5211

Schwarzes Aluminiumgehäuse, Nenngröße 400 mm  
Prozessanschluss: Messing, radial unten

>> Bestellschlüssel

5	2	1	1			
---	---	---	---	--	--	--

## 2. Anzeigebereich, Standard

-1... 0 bar	→	016
-1... 0,6 bar	→	042
-1... 1,5 bar	→	043
-1... +3 bar	→	044
-1... +5 bar	→	045
-1... +9 bar	→	046
-1... +15 bar	→	049
0...+ 0,6 bar	→	067
0...+ 1,0 bar	→	069
0...+ 1,6 bar	→	070
0...+ 2,5 bar	→	072
0...+ 4,0 bar	→	073
0...+ 6,0 bar	→	074
0. +10 bar	→	075
0. +16 bar	→	076
0. +25 bar	→	078
0. +40 bar	→	079
0. +60 bar	→	080
0. +100 bar	→	081
0. +160 bar	→	082
0. +250 bar	→	084
0. +400 bar	→	086
0. +600 bar	→	xxx
Sonstige auf Anfrage bitte im Klartext angeben	→	xxx

Bitte alle leeren Felder des Bestellschlüssels ausfüllen.  
Die entsprechenden Kennzahlen entnehmen Sie bitte obenstehenden Angaben.  
Optionen sind auf Anfrage möglich. Bitte geben Sie diese im Klartext an.

### Bestellbeispiel

5211 075

Groß-Manometer, Aluminium-Gehäuse Ø 400 mm, Prozessanschluss Messing,  
senkrecht, Anzeigebereich 0...+10 bar

>> Gewicht: 5,5 kg

Druck mechanisch