

**BITTE AUSWÄHLEN**

- 1 Typ** **D200 DPG**
- 2 Kombination** G Manometer  
GS Manometer+Schalter
- 3 Anschlussblock** A Aluminium S 1.4404  
B Messing
- 4 Nenngröße** 2.5 63mm
- 5 Anschluss** 4N 1/4" NPT (F) (Std.) 4B 1/4" BSP (F)  
ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter
- 6 Anschlusslage** 1 Seitlich  
3 Unten (Std.)
- 7 Gehäuse** S4 1.4301 (Std.) S6 1.4404
- 8 Sichtscheibe** F Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas  
T gehärtetes Glas L Sicherheitsglas
- 9 Dichtung** B Buna-N (Std.) E EPDM  
V Viton
- 10 Schalter** Auswahl von Optionen & Spezifikationen

**Vorteile:**

Instrument wird nach Druckstößen und Kaltstart automatisch zurückgesetzt.  
Auswuchten des Differenzdruckmanometers ist nicht benötigt.

**Hinweis**

- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich.
- Reedschalter einstellbar zwischen 20-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker †
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †

+

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker †
---	---------------------------

z.B. Auswahl 11 ist 1 SPST mit DIN-Stecker  
mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp  
† DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

+

**SPST Spezifikationen (AC/DC max)**

1 Standard	2	3	4
10 VA	40 VA	100 VA	60 VA
100 V	230 V	300 V	240 V
0.5 Amp	1 Amp	1 Amp	3 Amp
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar

**SPDT Spezifikationen (AC/DC max)**

1 Standard	2	3	4
3 VA	5 VA	5 VA	60 VA
30 V	125 V	175 V	400 V
0.3 Amp	0.25 Amp	0.25 Amp	1 Amp
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Werkseinstellung

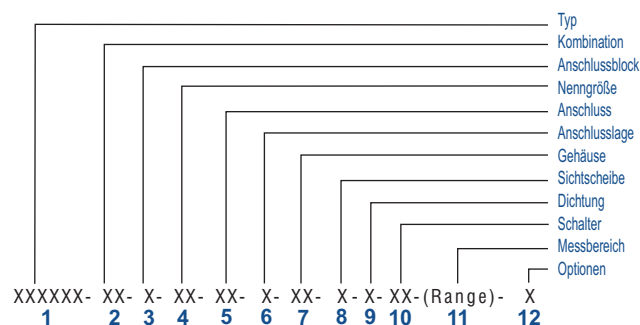
**11 Messbereiche** **Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)**

Kg/cm <sup>2</sup>	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
bar	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
mbar	500	750	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
psi																
kPa	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60	-	80	-	100	-	-

**12 Optionen**

- 0 Keine  
A Glyzerinfüllung\*  
B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*  
C Kundenlogo  
D Doppelskala  
E farbige Kreisbögen  
F Filtermasche  
S Silikonölfüllung\*  
I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

\* Geringere Genauigkeit

**Bestellcode**


z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-  
D200DPG-GS-A-2.5-4N-1-S4-F-B-11-(0-1bar)-CBD

Für Sonderausführungen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.