#### **SELECT MODEL**

1 Typ **D200 DPG** 

2 Kombination G Manometer

> Manometer+Schalter GS

3 Anschlussblock Aluminium 1.4404

В Messing

4 Nenngröße 2.5 63mm

5 Anschluss 1/4" NPT (F) (Std.) 4B 1/4" BSP(F)

Spezieller Anschluss durch Adapter **ZZ** 

6 Anschlusslage Seitlich

> 3 Unten (Std.)

7 Gehäuse 1.4301 (Std.) 1.4404

8 Sichtscheibe Instrumentenglas (Std.) Α Acrylglas

gehärtetes Glas L Sicherheitsglas

9 Dichtung В Buna-N (Std.) Е **EPDM** 

Viton

Vorteile:

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

HIRLEKAR PRECISION

- 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.

#### 10 Schalter

### Auswahl von Optionen & Spezifikationen

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 Werkseinstellung		
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar			

## 11 Messbereiche

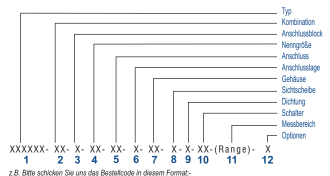
# Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

Kg/cm <sup>2</sup>	0.5	0.75	1	1	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
bar	0.5	0.75	1	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
- Glyzerinfüllung\* Α
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*
- Kundenlogo
- D Doppelskala
- farbige Kreisbägen
- Filtermasche
- Silikonölfüllung\* S
- für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

# **Bestellcode**



D200DPG-GS-A-2.5-4N-1-S4-F-B-11-(0-1bar)-CBD

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

<sup>\*</sup> Geringere Genauigkeit