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

gehärtetes Glas L Sicherheitsglas

9 Dichtung B Buna-N (Std.) E EPDM

V Viton

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

HIRLEKAR PRECISION

Vorteile:

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

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		

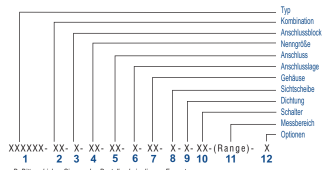
11 Messbereiche Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

Kg/cm ²	0.5	0.75	1	ı	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 Kreisbägen F Filtermasche
- F Filtermasche
 S Silikonölfüllung*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

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.

^{*} Geringere Genauigkeit