### **SELECT MODEL**

1	Тур	200	DPG

2 Kombination Schalter Manometer

> GS Manometer + Schalter

3 Anschlussblock Aluminium S Edelstahl 1.4404 В Monel

Messing M

100mm 4 Nenngröße 2.0 50mm 4.0 2.5 63mm 4.5 115mm 3.5 80mm 6.0 150mm

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

Spezieller Anschluss durch Adapter **ZZ** 

6 Anschlusslage Seitlich (Std.) Seitlich und unten

2 Hinten Seitlich und hinten Unten

3

1.4301 (Std.) 7 Gehäuse **S4** S6 1.4404

1.4301 Flansch

EP Nylon (63mm, 115mm und 160mm)

BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

Instrumentenglas (Std.) 8 Sichtscheibe Acrylglas Sicherheitsglas T gehärtetes Glas

9 Dichtung В Buna-N (Std.) **EPDM** 

Viton

### 10 Schalter Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker †
2	1 SPST, mit Klemmleiste
2A	1 SPST, mit eingebautem Relais
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste
4A	2 SPSTs, mit eingebautem Relais

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker †
6	1 SPDT, mit Klemmleiste
7	2 SPDTs, mit zwei DIN-Stecker
8	2 SPDTs, mit Klemmleiste

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amr † DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

# HIRLEKAR PRECISION

### Vorteile:

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

- Befestigungsbügel für Anschlusslage hinten nicht möglich
- Befestigungsbügel für Anschlusslage unten auf Anfrage
- Manometer + Reedschalter für Anschlusslage hinten nur verfügbar mit Option (K).
- Für SS316 Gehäuse Es gilt eine Mindestbestellmenge
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 20-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- · Befestigungsbügel: Aluminium (Standard); Edelstahl (Optional)

### 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)

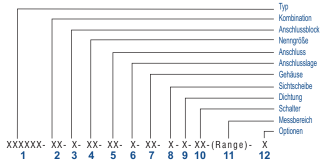
Kg/cm <sup>2</sup>	0.25	•	0.5	0.75	1	ı	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	•	6	7	9	10
bar	0.25	-	0.5	0.75	1	•	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
mbar	250	•	500	750	1000	•	·	ı	-	ı	·	ı	•	•	-	-	•	-
psi		5	8	•	15	20	25	30	-	40	50	60		80	-	100	-	-
kPa	25	-	50	75	100	-	160	200	250	300	350	400	500	-	600	700	900	1000

### 12 Optionen

- Keine
- Glyzerinfüllung\*
- roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas) B C D E
- Kundenlogo
- Doppelskala farbige Kreisbägen
- Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt\*\*
- Н Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- Ν NACE
- Silikonölfüllung\* S
  - für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- Κ Sonderausführung für Hochdruckanwendungen
- (350bar für Aluminium, 450bar für Edelstahl)
  DIN-Stecker hinten auf Kunststoffschalterabdeckung
- Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- Befestigungsbügel für Aufbaumontage
- Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

\*\*\* Zeigerbewegung von rechts nach links \*\*\* Es gilt eine Mindestbestellmenge

# **Bestellcode**



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format: 200DPG-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-C-B-R

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

<sup>\*</sup> Geringere Genauigkeit