### **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ	200	200 DGR		
2 Kombination	G	Manometer		

GS Manometer+Schalter

Schalter

Vorteile:

• Top vent nicht verfügbar.

3 Anschlussblock Aluminium S 1.4404 В Messina Monel M

4 Nenngröße 2.5 63mm 4.5 115mm 3.5 80mm 150mm 6.0

> 4.0 100mm

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

Spezieller Anschluss durch Adapter6 ZZ

6 Porting Seitlich (Std.) seitlich-unten

2 hinten 3 unten

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

1.4301 Flansch

EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm) Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

Instrumentenglas (Std.) Acrylglas gehärtetes Glas Sicherheitsglas

**EPDM** R Buna-N (Std.) 9 Membran

Τ

#### 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

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

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

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	

SPST Spezifikationen (AC/DC max)

HIRLEKAR PRECISION

Instrument wird nach Druckstößen und Kaltstart automatisch zurückgesetzt.

• Reedschalter einstellbar zwischen 30-100% des Skalenendwerts. Für weitere

Auswuchten des Differenzdruckmanometeres ist nicht benötigt.

• Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404

· Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung • Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

• Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich

## SPDT Spezifikationen (AC/DC max)

1 Standard	2	3		
3 VA	5 VA	5 VA		
30 V	125 V	175 V		
0.3 Amp	0.25 Amp	0.25 Amp		
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar		

### 11 Messbereiche

8 Sichtscheibe

### Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

Kg/cm <sup>2</sup>	0.25	-	0.5	0.75	1	-	2	2.5	-	4	7
bar	0.25	-	0.5	0.75	1	ı	2	2.5	1	4	7
mbar	250	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-
psi	-	5	7	-	15	25	30	-	40	60	100
kPa	25	-	50	75	100	-	200	250	-	400	700

+

# 12 Options

Glyzerinfüllung\*

roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*

B C D E Kundenlogo

Doppelskala

farbige Kreisbägen

Filtermasche

Н Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)

Ν NACE

S

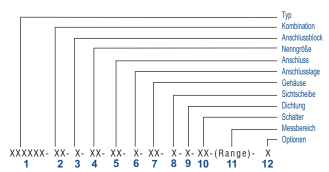
Silikonölfüllung\* für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage

Befestigungsbügel für Aufbaumontage

Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

# **Bestellcode**



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-

200DGR-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-C

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

<sup>\*</sup> Geringere Genauigkeit