#### **BITTE AUSWÄHLEN**

6 Anschlusslage

10 Schalter

Typ 400 DGC

**2 Kombination** G Manometer S Schalter

GS Manometer+Schalter

3 Anschlussblock A Aluminum

S 1.4404

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

4.0 100mm

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

ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter

1 Seitlich (Std.) 5 seitlich-vent 2 Hinten 6 seitlich-unten 3 Unten 8 seitlich-hinten

4 Unten-vent

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

F4 1.4301 Flansch

EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)

BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

8 Sichtscheibe F Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas

gehärtetes Glas L Sicherheitsglas

F

**EPDM** 

+

9 Membran B Buna-N (Std.)

V Viton

#### Auswahl von Optionen & Spezifikationen

(	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker †
2	1 SPST, mit Klemmleiste
2/	1 SPST, mit eingebautem Relais
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste
4/	2 SPSTs.mit eingebautem Relais

1 SPDT, mit DIN-Stecker †				
ste tecker				
tecker				
eiste				

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste 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.

#### Note

- 1.6% Genauigkeit auf Anfrage
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 20-80% 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	
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

## Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

mm H20	25	50	125	250	600
In. H20	1	2	5	10	25
mbar	-	5	-	25	60
kPa	0.25	0.5	1.25	2.5	6

### 12 Optionen

) Keine

A Glyzerinfüllung\*

B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*

C Kundenlogo

D Doppelskala

E farbige Kreisbägen

F Filtermasche

G Anschlusslage umgekehrt\*\*

H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)

N NACE

S Silikonölfüllung\*

für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage

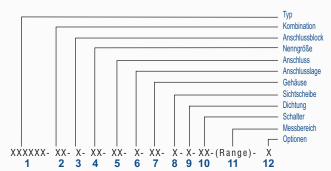
M2 Befestigungsbügel für Aufbaumontage

M3 Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

\* Geringere Genauigkeit

\*\* Zeigerbewegung von rechts nach links

#### Bestellcode



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

400DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-70mmWC)-C Für Sonderausführungen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.