#### **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ EX 400DGC

**2 Kombination** GS Manometer+Schalter S Schalter

3 Anschlussblock A Aluminium B Messing

S 1.4404

**4 Nenngröße** 2.5 63 mm 4.5 115 mm

3.5 80 mm 6.0 150 mm

4.0 100 mm

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

ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter

6 Anschlusslage 3 Unten (Rechte Seite) 2 Hinten

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

F4 1.4301 Flansch

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

8 Sichtscheibe F Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas

T gehärtetes Glas L Sicherheitsglas

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

V Viton

#### **10 Schalter** Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
2	1 SPST, mit Klemmleiste
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste

6 1 SPDT, mit Klemmleiste 8 2 SPDTs, mit Klemmleiste

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

# HIRLEKAR PRECISION

#### Vorteile:

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

#### Hinwei

- Die Ex-geschützten Gehäuse sind aufbaumontierbar.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 40-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für 150mm Gehäuse.
- Für Information über elektrischen Anschluss, entnehmen Sie bitte dem Datenhlatt
- 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 Sta

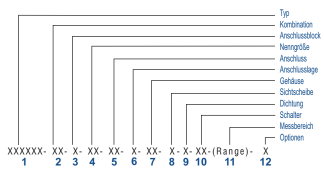
## Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

mm H20	-	100	125	250	600
In. H20	-	4	5	10	25
mbar	-	5	-	25	60
kPa	-	-	1.25	2.5	6

#### 12 Optionen

- 0 Keine
- A Glyzerinfüllung\*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbägen
- F Filtermasche
- H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- N NACE
- S Silikonölfüllung\*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- M3 Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

#### **Bestellcode**



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-EX400DGC-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