### **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ **600 DGC** 

2 Kombination Manometer Schalter

> GS Manometer+Schalter

3 Anschlussblock P **Engineering Polymer** 

80 mm 4.5 115 mm 4 Nenngröße 3.5 6.0 150mm

100 mm 4.0 112 mm(Std.) 4.4

**5 Anschluss 8N** 1/8" NPT (F)

6 Anschlusslage Seitlich

Hinten

1.4301 (Std.) 7 Gehäuse **S4** 

F4 1.4301 Flansch

EP Nylon (115mm, 150mm)

8 Sichtscheibe F Instrumentenglas (Std.) Acrylglas

gehärtetes Glas Sicherheitsglas

E

**EPDM** 

9 Membran В Buna-N (Std.)

Viton

Auswahl von Optionen & Spezifikationen 10 Schalter

> 0 Keine

# Vorteile:

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

HIRLEKAR PRECISION

- Längere Lieferzeit bei Non-Standard Nenngrößen und Flansch
- 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

# 1 SPDT, mit DIN-Stecker

1 SPST, mit DIN-Stecker 2 SPSTs, mit DIN-Stecker

z.B. Auswahl 11 ist 1 SPST mit DIN-Stecker mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

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)

mmH20	25	50	75	100	125	150	200	250	375	500	750	1000	1250
InH20	1	2	3	4	5	6	8	10	15	-	-	-	-
mbar	2.5	5.0	7.5	10	12.5	15	20	25	37.5	50	75	100	125
Pa	250	500	750	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

+

## 12 Optionen

Glyzerinfüllung\* roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\* В

Kundenlogo

D Doppelskala

farbige Kreisbägen

Filtermasche

Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit) Silikonölfüllung\* Н

M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage

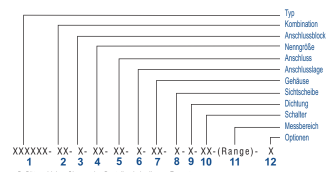
Befestigungsbügel für Aufbaumontage

Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

\* Geringere Genauigkeit

\* Affects accuracy

## **Bestellcode**



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

600DGC-G-P-4.5-8N-1-EP-F-B-11-(0-50mmWC)-C Für Sonderausführungen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.