# **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ **320 DGC** 

2 Kombination G Manometer Schalter

> GS Manometer+Schalter

3 Anschlussblock Aluminium S 1.4404

В Messing

2.0 4 Nenngröße 50mm

2.5 63mm

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

2 6 Anschlusslage Hinten

3 Unten

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

> EP Nylon (63mm)

8 Sichtscheibe F Instrumentenglas (Std.) Α Acrylglas

gehärtetes Glas Sicherheitsglas T

E

**EPDM** 

+

В 9 Membran Buna-N (Std.)

10 Schalter

# Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker

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

1 SPDT, mit DIN-Stecker

## SPST Spezifikationen (AC/DC max)

Vorteile:

• Farbige Kreisbägen standard.

HIRLEKAR PRECISION

Instrument wird nach Druckstößen und Kaltstart automatisch zurückgesetzt.

Auswuchten des Differenzdruckmanometeres ist nicht benötigt.

• Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404

• Reedschalter: Werkseinstellung- 50% des Skalenendwerts

or or openimumonem (110, 20 max)								
1 Standard	2 3		4					
10 VA	40 VA	100 VA	60VA					
100 V	230 V	300 V	240V					
0.5 Amp	1 Amp	1 Amp	3 Amp					
Werkseinstellung								

# SPDT Spezifikationen (AC/DC max)

1 Standard	2	3	-				
3 VA	5 VA	5 VA					
30 V	125 V	175 V	- 17-				
0.3 Amp	0.25 Amp	0.25 Amp	-				
Werkseinstellung							

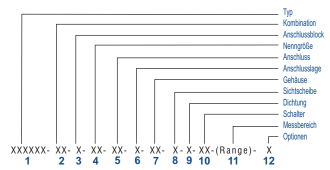
#### 11 Messbereiche Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

Kg/cm <sup>2</sup>	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
bar	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
mbar	75	250	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-
psi	1	-	5	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60
kPa	-	25	-	50	75	100	-	160	200	250	300	-	400

#### 12 Options

- 0 Keine
- Glyzerinfüllung\*
- A C E Kundenlogo
- farbige Kreisbägen (Standard. Bitte im Bestellcode angeben)
- Filtermasche

## **Bestellcode**



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format: 320DGC-GS-A-2.5-4N-1-S4-F-B-11-(0-1bar)-C

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

<sup>\*</sup> Geringere Genauigkeit