# **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ **PR 10** 

2 Kombination GS Manometer+Schalter

> Schalter S

3 Anschlussblock S 1.4404 (im Aluminiumgehäuse)

4 Nenngröße 4.5 115 mm

150 mm 6.0

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

6 Anschlusslage Seitlich

1.4301 (Std.) 7 Gehäuse

1.4404 **S6** 

Ε

**EPDM** 

Instrumentenglas (Std.) 8 Sichtscheibe F Sicherheitsglas L

gehärtetes Glas

Keine

2

9 Dichtung Buna-N (Std.)

10 Schalter

Viton

SPST Spezifikationen (AC/DC max)

• Dieses Gerät ist Ex d IIC T6 IP66 zertifiziert.

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)

of of opezifikationeli (Ao/Do 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 Klemmleiste 6 8 2 SPDTs, mit Klemmleiste

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

1 SPST, mit Klemmleiste 2 SPSTs, mit Klemmleiste

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

# SPDT Spezifikationen (AC/DC max)

Vorteile:

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

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

Kg/cm <sup>2</sup>	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
bar	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
mbar	250	-	500	750	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
psi	-	5	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60	-	80	-	100	-	-
kPa	25	-	50	75	100	-	160	200	250	300	350	400	500	-	600	700	900	1000

# 12 Optionen

0 Keine

C D Kundenlogo

Doppelskala Ε farbige Kreisbägen

F Filtermasche

Н Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)

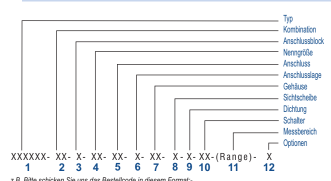
N

für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage M1

Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage

# **Bestellcode**



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-PR10-GS-S-4.5-4N-1-S4-F-B-21-(0-1bar)-C

Für Sonderausführungen, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung