

### BITTE AUSWÄHLEN

<b>1 Typ</b>	<b>PR 10</b>	
<b>2 Kombination</b>	GS Manometer+Schalter S Schalter	
<b>3 Anschlussblock</b>	S 1.4404 (im Aluminiumgehäuse)	
<b>4 Nenngröße</b>	4.5 115 mm 6.0 150 mm	
<b>5 Anschluss</b>	4N 1/4" NPT (F) (Std.)      4B 1/4" BSP (F)	
<b>6 Anschlusslage</b>	1 Seitlich	
<b>7 Gehäuse</b>	S4 1.4301 (Std.)      S6 1.4404	
<b>8 Sichtscheibe</b>	F Instrumentenglas (Std.) L Sicherheitsglas T gehärtetes Glas	
<b>9 Dichtung</b>	B Buna-N (Std.)      E EPDM V Viton	
<b>10 Schalter</b>	Auswahl von Optionen & Spezifikationen	

**Vorteile:**  
Instrument wird nach Druckstößen und Kaltstart automatisch zurückgesetzt. Auswuchten des Differenzdruckmanometers ist nicht benötigt.

**Notes**

- Dieses Gerät ist Ex d IIC T6 IP66 zertifiziert.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Reedschalter einstellbar zwischen 30-100% des Skalendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

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

+

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

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

+

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

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

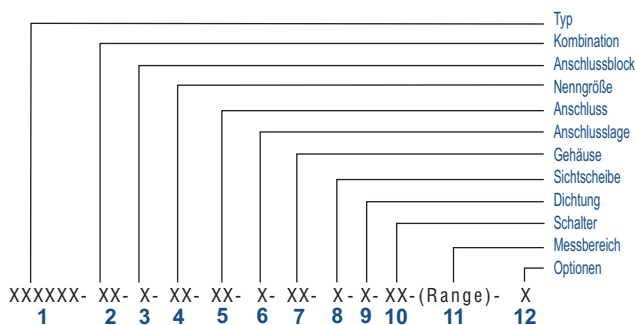
### 11 Messbereiche Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

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

### 12 Optionen

O	Keine
C	Kundenlogo
D	Doppelskala
E	farbige Kreisbögen
F	Filtermasche
H	Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
N	NACE
I	für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
M1	Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
M3	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.