

BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ	PR 20	
2 Kombination	GS Manometer+Schalter S Schalter	
3 Anschlussblock	S 1.4404 (im Aluminiumgehäuse)	
4 Nenngröße	4.5 115 mm 6.0 150 mm	
5 Anschluss	4N 1/4" NPT (F) (Std.) 4B 1/4" BSP (F)	
6 Anschlusslage	1 Seitlich	
7 Gehäuse	S4 1.4301 (Std.) S6 1.4404	
8 Sichtscheibe	F Instrumentenglas (Std.) L Sicherheitsglas T gehärtetes Glas	
9 Membran	B Buna-N (Std.) E EPDM V Viton	
10 Schalter	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 40-100% des Skalenendwerts. 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

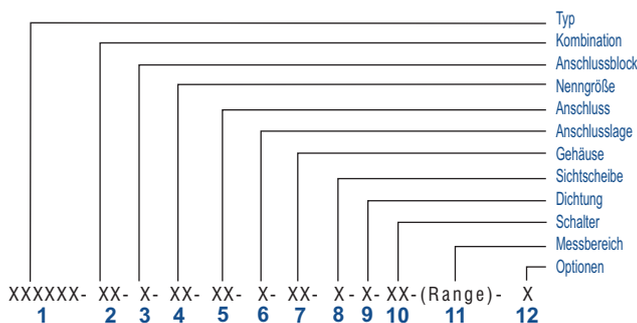
11 Messbereiche **Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)**

Kg/cm²	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 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.