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

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**

EPDM

Ε

Instrumentenglas (Std.) 8 Sichtscheibe F Sicherheitsglas L

gehärtetes Glas

9 Membran Buna-N (Std.)

10 Schalter

Viton

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

HIRLEKAR PRECISION

Vorteile:

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

- 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

	1 SPDT, mit Klemmleiste
8	2 SPDTs, mit Klemmleiste

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

SPST Spezifikationen (AC/DC max)

1 Sta	andard	2	3	4
10) VA	40 VA	100 VA	60 VA
10	00 V	230 V	300 V	240 V
0.5	Amp	1 Amp	1 Amp	3 Amp
Eins	tellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar

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

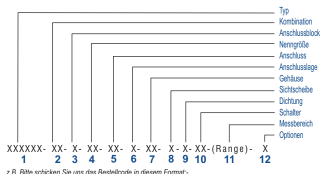
11 Messbereiche Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

Kg/cm ²	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

- 0 Keine
- Kundenlogo
- C D 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