

## BITTE AUSWÄHLEN

<b>1 Typ</b>	<b>200 DPG</b>		
<b>2 Kombination</b>	G Manometer	S	Schalter
	GS Manometer+Schalter		
<b>3 Anschlussblock</b>	A Aluminium	S	1.4404
	B Messing	M	Monel
<b>4 Nenngröße</b>	2.0 50mm	4.0	100mm
	2.5 63mm	4.5	115mm
	3.5 80mm	6.0	150mm
<b>5 Anschluss</b>	4N 1/4" NPT (F) (Std.)	4B 1/4" BSP (F)	
	ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter		
<b>6 Anschlusslage</b>	1 Seitlich (Std.)	6	Seitlich-unten
	2 Hinten	8	Seitlich-hinten
	3 Unten		
<b>7 Gehäuse</b>	S4 1.4301 (Std.)	S6	1.4404
	F4 1.4301 Flansch		
	EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)		
	BF Bajonetting (100mm mit Sicherheitsglas)		
<b>8 Sichtscheibe</b>	F Instrumentenglas (Std.)	A	Acrylglas
	T gehärtetes Glas	L	Sicherheitsglas
<b>9 Dichtung</b>	B Buna-N (Std.)	E	EPDM
	V Viton		

### Vorteile:

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

### Wichtig

- Befestigungsbügel für Anschlusslage hinten - nicht möglich
- Befestigungsbügel für Anschlusslage unten - auf Anfrage
- Manometer+Reedschalter für Anschlusslage hinten nur verfügbar mit Option (K).
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Flüssigkeitsfüllung+Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 20-100% des Skalendendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

## 10 Schalter

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker †
2	1 SPST, mit Klemmleiste
2A	1 SPST, mit eingebautem Relais
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste
4A	2 SPSTs, mit eingebautem Relais

+

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker †
6	1 SPDT, mit Klemmleiste
7	2 SPDTs, mit zwei DIN-Stecker
8	2 SPDTs, mit Klemmleiste

+

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

† DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

### 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

### SPDT Spezifikationen (AC/DC max)

1 Standard	2	3	4
3 VA	5 VA	5 VA	60 VA
30 V	125 V	175 V	400 V
0.3 Amp	0.25 Amp	0.25 Amp	1 Amp
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Werkseinstellung

## 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

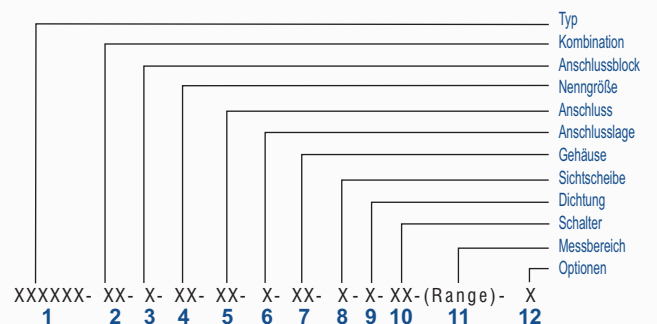
- O Keine
- A Glycerinfüllung\*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbögen
- F Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt\*\*
- H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- N NACE
- S Silikonölfüllung\*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- K Sonderausführung für Hochdruckanwendungen (350bar für Aluminium, 450bar für Edelstahl)
- P DIN-Stecker hinten auf Kunststoffschalterabdeckung
- Q Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)\*\*\*
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- M2 Befestigungsbügel für Aufbaumontage
- M3 Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage

\* Geringere Genauigkeit

\*\* Zeigerbewegung von rechts nach links

\*\*\* Es gilt eine Mindestbestellmenge

## Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-  
200DPG-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-CBR

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