

BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ	200 DGR		
2 Kombination	G Manometer	S	Schalter
	GS Manometer+Schalter		
3 Anschlussblock	A Aluminium	S	1.4404
	B Messing	M	Monel
4 Nenngröße	2.5 63mm	4.5	115mm
	3.5 80mm	6.0	150mm
	4.0 100mm		
5 Anschluss	4N 1/4" NPT (F) (Std.)	4B 1/4" BSP (F)	
	ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter6		
6 Porting	1 Seitlich (Std.)	4	seitlich-unten
	2 hinten		
	3 unten		
7 Gehäuse	S4 1.4301 (Std.)	S6	1.4404
	F4 1.4301 Flansch		
	EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)		
	BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)		
8 Sichtscheibe	F Instrumentenglas (Std.)	A	Acrylglas
	T gehärtetes Glas	L	Sicherheitsglas
9 Membran	B Buna-N (Std.)	E	EPDM
	V Viton		

Vorteile:

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

Notes

- Top vent nicht verfügbar.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 30-100% des Skalendwerts. 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

+

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

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

† DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

11 Messbereiche

Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

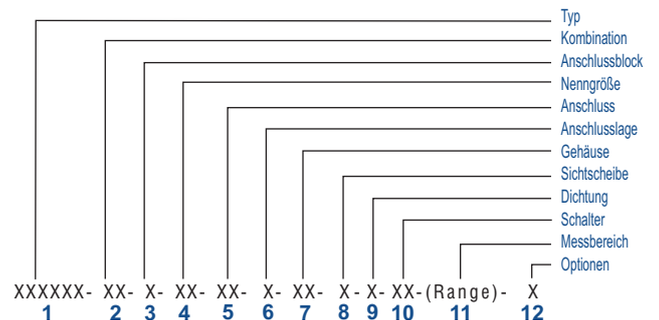
Kg/cm ²	0.25	-	0.5	0.75	1	-	2	2.5	-	4	7
bar	0.25	-	0.5	0.75	1	-	2	2.5	-	4	7
mbar	250	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-
psi	-	5	7	-	15	25	30	-	40	60	100
kPa	25	-	50	75	100	-	200	250	-	400	700

12 Options

- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbögen
- F Filtermasche
- H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- N NACE
- S Silikonölfüllung*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- M2 Befestigungsbügel für Aufbaumontage
- M3 Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage

* Geringere Genauigkeit

Bestellcode



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

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