

SELECT MODEL

1 Typ	200 DPG			
2 Kombination	G	Manometer	S	Schalter
	GS	Manometer+Schalter		
3 Anschlussblock	A	Aluminium	S	Edelstahl 1.4404
	B	Messing	M	Monel
4 Nenngroße	2.0	50mm	4.0	100mm
	2.5	63mm	4.5	115mm
	3.5	80mm	6.0	150mm
5 Anschluss	4N	1/4" NPT (F) (Std.)	4B	1/4" BSP (F)
	ZZ	Spezieller Anschluss durch Adapter		
6 Anschlusslage	1	Seitlich (Std.)	6	Seitlich und unten
	2	Hinten	8	Seitlich und hinten
	3	Unten		
7 Gehäuse	S4	1.4301 (Std.)	S6	1.4404
	F4	1.4301 Flansch		
	EP	Nylon (63mm, 115mm und 160mm)		
	BF	Bajonetting (100mm mit Sicherheitsglas)		
8 Sichtscheibe	F	Instrumentenglas (Std.)	A	Acrylglas
	T	gehärtetes Glas	L	Sicherheitsglas
9 Dichtung	B	Buna-N (Std.)	E	EPDM
	V	Viton		

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

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+Reedswitcher für Anschlusslage hinten nur verfügbar mit Option (K).
- Für SS316 Gehäuse - Es gilt eine Mindestbestellmenge
- Flüssigkeitsfüllung+Schleppzeiger erhältlich
- Reedswitcher einstellbar zwischen 20-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

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 ²	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

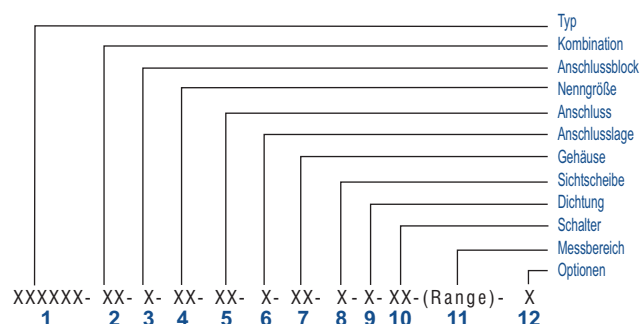
- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbögen
- F Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt**
- H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- N NACE
- S Silikonölfüllung*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte 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)-C-B-R

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