

SELECT MODEL

1 Typ	D200 DPG			
2 Kombination	G	Manometer		
	GS	Manometer+Schalter		
3 Anschlussblock	A	Aluminium	S	1.4404
	B	Messing		
4 Nenngröße	2.5	63mm		
5 Anschluss	4N	1/4" NPT (F) (Std.)	4B	1/4" BSP (F)
	ZZ	Spezieller Anschluss durch Adapter		
6 Anschlusslage	1	Seitlich		
	3	Unten (Std.)		
7 Gehäuse	S4	1.4301 (Std.)	S6	1.4404
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 †
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †

+

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker †
---	---------------------------

z.B. Auswahl 11 ist 1 SPST mit DIN-Stecker
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)**

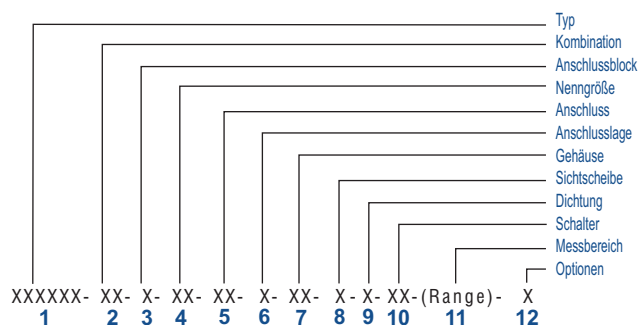
Kg/cm ²	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
bar	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	-	6	7	9	10
mbar	500	750	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
psi																
kPa	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60	-	80	-	100	-	-

12 Optionen

0	Keine
A	Glyzerinfüllung*
B	roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
C	Kundenlogo
D	Doppelskala
E	farbige Kreislängen
F	Filtermasche
S	Silikonölfüllung*
I	für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

* Geringere Genauigkeit

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-
D200DPG-GS-A-2.5-4N-1-S4-F-B-11-(0-1bar)-CBD

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