

BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ	320 DGC		
2 Kombination	G Manometer	S	Schalter
	GS Manometer+Schalter		
3 Anschlussblock	A Aluminium	S	1.4404
	B Messing		
4 Nenngroße	2.0 50mm		
	2.5 63mm		
5 Anschluss	8N 1/8" NPT (F) (Std.)		
6 Anschlusslage	2 Hinten		
	3 Unten		
7 Gehäuse	S4 1.4301 (Std.)	S6	1.4404
	EP Nylon (63mm)		
8 Sichtscheibe	F Instrumentenglas (Std.)	A	Acrylglas
	T gehärtetes Glas	L	Sicherheitsglas
9 Membran	B Buna-N (Std.)	E	EPDM
	V Viton		
10 Schalter	Auswahl von Optionen & Spezifikationen		

Vorteile:

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

Notes

- Farbige Kreisbögen standard.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Reedschalter: Werkseinstellung- 50% des Skalendendwerts

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker

z.B. Auswahl 11 ist 1 SPST mit DIN-Stecker mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

+

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

+

SPST Spezifikationen (AC/DC max)

1 Standard	2	3	4
10 VA	40 VA	100 VA	60VA
100 V	230 V	300 V	240V
0.5 Amp	1 Amp	1 Amp	3 Amp
Werkseinstellung			

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	-
Werkseinstellung			

11 Messbereiche **Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)**

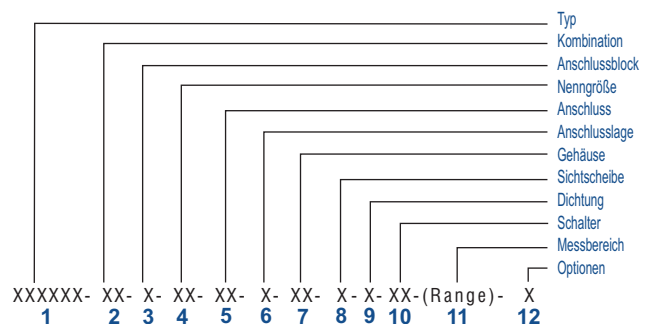
Kg/cm ²	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
bar	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
mbar	75	250	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-
psi	1	-	5	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60
kPa	-	25	-	50	75	100	-	160	200	250	300	-	400

12 Options

- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- C Kundenlogo
- E farbige Kreisbögen (Standard. Bitte im Bestellcode angeben)
- F Filtermasche

* Geringere Genauigkeit

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-
320DGC-GS-A-2.5-4N-1-S4-F-B-11-(0-1bar)-C

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