

## BITTE AUSWÄHLEN

<b>1 Typ</b>	<b>700 DGC</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>	2.5 63mm	4.0	100mm
	3.5 80mm	4.5	115mm
	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.)	5 Seitlich-vent	
	2 Hinten	6 Seitlich-unten	
	3 Unten	7 unten-vent-seitlich	
	4 Unten-vent		
<b>7 Gehäuse</b>	S4 1.4301 (Std.)	S6 1.4404	
	F4 1.4301 Flansch		
	EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)		
<b>8 Sichtscheibe</b>	F Instrumentenglas (Std.)	A Acrylglas	
	T gehärtetes Glas	L Sicherheitsglas	
<b>9 Membran</b>	B Buna-N (Std.)	E EPDM	
	V Viton		
<b>10 Schalter</b>	Auswahl von Optionen & Spezifikationen		

### 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 Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)
- **Manometer verfügbar mit 'kgs of liquid / Liters of liquid' (Tankzeichnung benötigt)**

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 Specifications (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 Specifications (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

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)

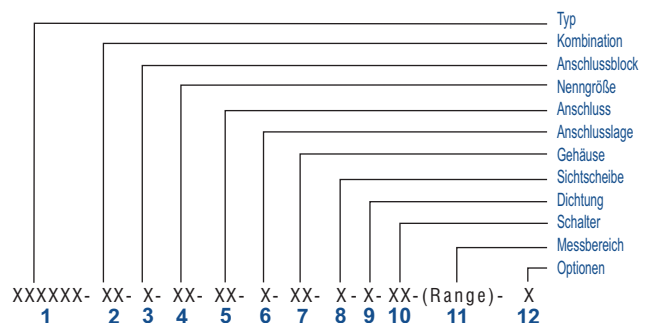
mmH <sub>2</sub> O	750	1200	1500	1800	2000	2500	5000	7500	10000	12000	16000	20000
inch H <sub>2</sub> O	30	50	60	70	80	100	200	300	400	500	600	800

## 12 Optionen

0	Keine
A	Glyzerinfüllung*
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)
Q	Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)***
M1	Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
M2	Befestigungsbügel für Aufbaumontage
M3	Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage
P	DIN-Stecker hinten auf dem Kunststoff-Schalterdeckel

\* Geringere Genauigkeit  
\*\* Zeigerbewegung von rechts nach links  
\*\*\* Es gilt eine Mindestbestellmenge

## Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-  
700DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1000mmWC)-C

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