

## BITTE AUSWÄHLEN

<b>1 Typ</b>	<b>CZ 400DGC</b>		
<b>2 Kombination</b>	G	Manometer	
<b>3 Anschlussblock</b>	A	Aluminium	
	S	1.4404	
<b>4 Nenngroße</b>	3.5	80mm	4.5 115mm
	4.0	100mm	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 Porting</b>	1	seitlich (Std.)	5 seitlich-vent
	2	hinten	6 seitlich-unten
	3	unten	8 seitlich-hinten
	4	unten-vent	
<b>7 Gehäuse</b>	S4	1.4301 (Std.)	S6 1.4404
	F4	1.4301 Flansch	
	EP	Nylon (115mm und 150mm)	
	BF	Bajonetttring (100mm mit Sicherheitsglas)	
<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>	0	Keine (Siehe Hinweise)	

### Vorteile:

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

### Hinweise

- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Für Manometer+Schalter, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

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

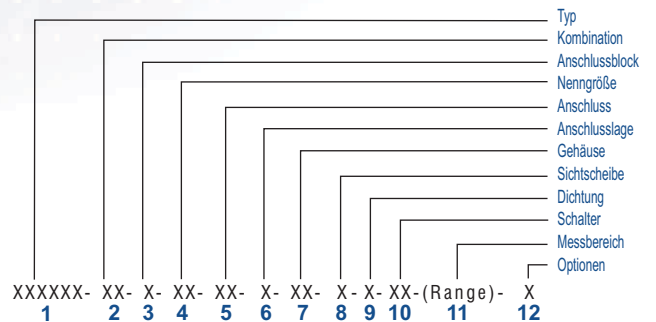
mm H2O	50	125	250	600
In. H2O	2	5	10	25
mbar	5	-	25	60
kPa	0.5	1.25	2.5	6

## 12 Options

0	Keine
A	Glyzerinfüllung*
C	Kundenlogo
D	Doppelskala
E	farbige Kreisbögen
F	Filtermasche
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:-  
CZ 400DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-0-(70-0-70mmWC)-C

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