BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ **CZ 400DGC** 2 Kombination Manometer 3 Anschlussblock Aluminium S 1.4404

4 Nenngröße 3.5 80mm 4.5 115mm 100mm 150mm 4.0 6.0

5 Anschluss 1/4" NPT (F) (Std.) 4B 1/4" BSP(F)

Spezieller Anschluss durch Adapter **ZZ**

seitlich-vent 6 Porting seitlich (Std.) 5 hinten 6 seitlich-unten 3 8 seitlich-hinten unten

> 4 unten-vent

7 Gehäuse **S4** 1.4301 (Std.) **S6** 1.4404

1.4301 Flansch F4 FP Nylon (115mm und 150mm)

BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

EPDM

Е

8 Sichtscheibe Instrumentenglas (Std.) Acrylglas gehärtetes Glas Sicherheitsglas Τ

В Buna-N (Std.) 9 Membran

۷ Viton

10 Schalter 0 Keine (Siehe Hinweise)

11 Messbereiche Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

mm H20	50	125	250	600
In. H20	2	5	10	25
mbar	5	-	25	60
kPa	0.5	1.25	2.5	6

12 Options

0 Keine Glyzerinfüllung* A C D Kundenlogo Doppelskala farbige Kreisbägen Filtermasche Ν NACE Silikonölfüllung* S

für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns) M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage

Befestigungsbügel für Aufbaumontage

Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

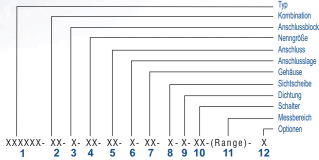


Vorteile:

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

- 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)

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.

^{*} Geringere Genauigkeit