

BITTE AUSWÄHLEN

- 1 Typ** **CZ 300 DGC**
- 2 Kombination** G Manometer S Schalter
GS Manometer+Schalter
- 3 Anschlussblock** A Aluminium S 1.4404
B Messing M Monel
- 4 Nenngröße** 2.5 63mm 4.5 115mm
3.5 80mm 6.0 150mm
4.0 100mm
- 5 Anschluss** 4N 1/4" NPT (F) (Std.) 4B 1/4" BSP (F)
ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter
- 6 Anschlusslage** 1 Seitlich (Std.) 5 seitlich-vent
2 hinten 6 seitlich-unten
3 unten 7 unten-vent-seitlich
4 unten-vent 8 seitlich-hinten
- 7 Gehäuse** S4 1.4301 (Std.) S6 1.4404
F4 1.4301 Flansch
EP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)
BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)
- 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

- Manometer+Schalter nicht verfügbar für Anschlusslage seitlich-vent und unten-vent
- Top vent + Schalter nicht verfügbar
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Für weitere Information über Reedschaltereinstellung, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker †
6	1 SPDT, mit Klemmleiste
7	2 SPDTs, mit 2 DIN-Stecker
8	2 SPDTs, mit Klemmleiste

+

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
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar

z.B. Auswahl 61 ist 1 SPDT mit Klemmleiste mit Spezifikationen 3VA, 30V, 0.3Amp

† DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

11 Messbereiche

Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

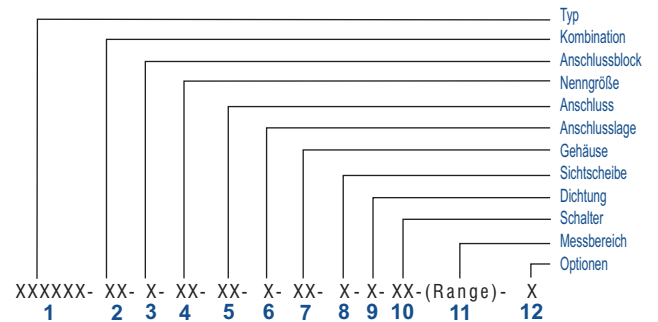
Kg/cm ²	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
bar	0.075	0.25	-	0.5	0.75	1	-	1.6	2	2.5	3	-	4
mbar	75-	250	-	-	750	-	-	-	-	-	-	-	-
psi	1	-	5	8	-	15	20	25	30	-	40	50	60
kPa	-	25	-	50	75	100	-	160	200	250	300	-	400

12 Optionen

- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
- 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:-
700DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(1-0-1bar)-C

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