

BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ	300 DGC		
2 Kombination	G Manometer	S	Schalter
	GS Manometer+Schalter		
3 Anschlussblock	A Aluminium	S	1.4404
	B Messing	M	Monel
4 Nenngröße	2.0 50mm	4.0	100mm
	2.5 63mm	4.5	115mm
	3.5 80mm	6.0	150mm
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		

Vorteile:

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

Wichtig

- 1% Genauigkeit auf Anfrage
- Top vent + Schalter nicht verfügbar
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 30-100% des Skalendendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

10 Schalter

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	None
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 Spezifikationen (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, with a DIN plug †
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	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)

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

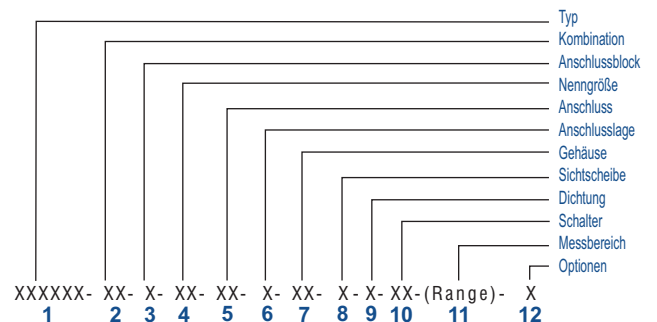
- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbögen
- F Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt**
- H Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- N NACE
- S Silikonölfüllung*
- I für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- Q Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)***
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- M2 Befestigungsbügel für Aufbaumontage
- M3 Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage

* Geringere Genauigkeit

** Zeigerbewegung von rechts nach links

*** Es gilt eine Mindestbestellmenge

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-
300DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-C

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