BITTE AUSWÄHLEN

4.70	200	D00						
1 Typ	300 DGC							
2 Kombination	G GS	Manometer Manometer+Schalter	S	Schalter				
3 Anschlussblock	A B	Aluminium Messing	S M	1.4404 Monel				
4 Nenngröße	2.0 2.5 3.5	50mm 63mm 80mm	4.0 4.5 6.0	100mm 115mm 150mm				
5 Anschluss	4N ZZ	1/4" NPT (F) (Std.) Spezieller Anschluss durc		1/4" BSP(F) apter				
6 Anschlusslage	1 2 3 4	Seitlich (Std.) Hinten Unten Unten-vent	5 6 7 8	seitlich-vent seitlich-unten unten,vent-seitlich seitlich-hinten				

HIRLEKAR PRECISION

Vorteile:

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

- 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 Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard); Edelstahl (Optional)

7 Gehäuse

FP Nylon (63mm, 115mm und 150mm) BF Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

8 Sichtscheibe

Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas gehärtetes Glas Sicherheitsglas

9 Membran

B Buna-N (Std.) Viton

1.4301 (Std.)

1.4301 Flansch

S4

F4

F **EPDM**

1.4404

S6

10 Schalter

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	None
1	1 SPST, mit DIN-Stecker †
2	1 SPST, mit Klemmleiste
	1 SPST, mit eingebautem Relais
3	2 SPSTs, mit DIN-Stecker †
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste

3	2 SPS 18, IIIIL DIN-Stecker							
4	2 SPSTs, mit Klemmleiste							
5	1 SPDT, with a DIN plug †							
6	1 SPDT, mit Klemmleiste							
7	2 SPDTs, mit 2 DIN-Stecker							

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

2 SPDTs, 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		

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	3 Amp 0.25 Amp 0.25 Amp		1 Amp	
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Werkseinstellung	

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

Keine

Glyzerinfüllung*

roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)* B C D

Kundenlogo

Doppelskala

farbige Kreisbägen

Filtermasche

Anschlusslage umgekehrt**

Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)

NACE

Silikonölfüllung* S

für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)

Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)***

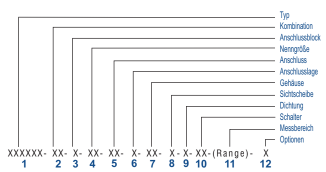
M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage Befestigungsbügel für Aufbaumontage

Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage

* 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.

[†] DIN-Stecker auf der Oberseite montiert