BITTE AUSWÄHLEN

ттур	700 000						
2 Kombination	G GS	Manometer Manometer+Schalter	S	Schalter			
3 Anschlussblock	A B	Aluminium Messina	S M	1.4404 Monel			

100mm 4 Nenngröße 2.5 63mm 4.0 3.5 80mm 4.5 115mm

> 6.0 150mm

700 DCC

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

Spezieller Anschluss durch Adapter ZZ

6 Anschlusslage Seitlich (Std.)

4

Seitlich-vent 2 Hinten Seitlich-unten 3 Unten unten-vent-seitlich 7 Unten-vent

1.4404

EPDM

S6

1.4301 (Std.) 7 Gehäuse **S4**

F4 1.4301 Flansch

FP Nylon (63mm, 115mm und 150mm)

8 Sichtscheibe

Instrumentenglas (Std.) Acrylglas Sicherheitsglas T gehärtetes Glas

9 Membran В Buna-N (Std.)

Viton

10 Schalter Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
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

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

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp † DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

HIRLEKAR PRECISION

Vorteile:

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

- · Top vent 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)
- · Manometer verfügbar mit 'kgs of liquid / Liters of liquid' (Tankzeichnung benötigt)

SPST Specifications (AC/DC max)

1.5	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
Eir	nstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar

SPDT Specifications (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

11 Messbereiche

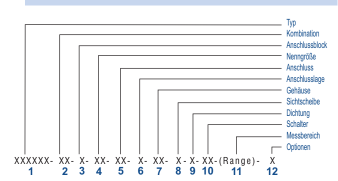
Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

mmH2O	750	1200	1500	1800	2000	2500	5000	7500	10000	12000	16000	20000
inch H ₂ O	30	50	60	70	80	100	200	300	400	500	600	800

12 Optionen

- 0 Keine
- Glyzerinfüllung*
- В roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
- C D Kundenlogo
- Doppelskala
- farbige Kreisbägen Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt**
- Н Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit)
- Ν NACE
- Silikonölfüllung* S
- für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns)
- Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)***
- Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- Befestigungsbügel für Aufbaumontage M3 Befestigungsbügel für 2" vertikaleRohrmontage
- DIN-Stecker hinten auf dem Kunststoff-Schalterdeckel
- * Geringere Genauigkeit
- ** Zeigerbewegung von rechts nach links *** Es gilt eine Mindestbestellmenge

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:

700DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1000mmWC)-C

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