

BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ	EX 400DGC			
2 Kombination	GS	Manometer+Schalter	S	Schalter
3 Anschlussblock	A	Aluminium	B	Messing
	S	1.4404		
4 Nenngröße	2.5	63 mm	4.5	115 mm
	3.5	80 mm	6.0	150 mm
	4.0	100 mm		
5 Anschluss	4N	1/4" NPT (F) (Std.)	4B	1/4" BSP (F)
	ZZ	Spezieller Anschluss durch Adapter		
6 Anschlusslage	3	Unten (Rechte Seite)	2	Hinten
7 Case	S4	1.4301 (Std.)	S6	1.4404
	F4	1.4301 Flansch		
	EP	Nylon (63mm, 115mm und 160mm)		
8 Sichtscheibe	F	Instrumentenglas (Std.)	A	Acrylglas
	T	gehärtetes Glas	L	Sicherheitsglas
9 Dichtung	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.

Hinweis

- Die Ex-geschützten Gehäuse sind aufbaumontierbar.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 40-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für 150mm Gehäuse.
- Für Information über elektrischen Anschluss, entnehmen Sie bitte dem Datenblatt.
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

0	Keine
2	1 SPST, mit Klemmleiste
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

6	1 SPDT, mit Klemmleiste
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 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

11 Messbereiche

Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

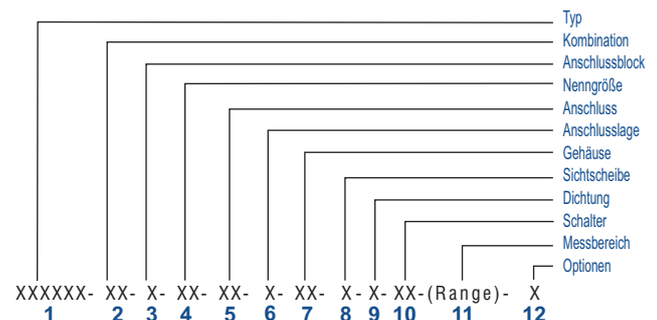
mm H2O	-	100	125	250	600
ln. H2O	-	4	5	10	25
mbar	-	5	-	25	60
kPa	-	-	1.25	2.5	6

12 Optionen

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

* Geringere Genauigkeit

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-
EX400DGC-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-C

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