

## BITTE AUSWÄHLEN

<b>1 Typ</b>	<b>DX 10</b>		
<b>2 Kombination</b>	G Manometer	S	Schalter
	GS Manometer+Schalter		
<b>3 Anschlussblock</b>	S	1.4404 im Nylon-Gehäuse	
<b>4 Nenngröße</b>	2.5	63mm	
	3.5	80mm	
	4.0	100mm	
<b>5 Anschluss</b>	4B 1/4" BSP (F) (Std.)	4N 1/4" NPT (F)	
	ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter		
<b>6 Anschlusslage</b>	1	Seitlich	
<b>7 Gehäuse</b>	S4 1.4301 (Std.)	S6 1.4404	
	F4 1.4301 Flansch		
	EP Nylon (63mm)		
	BF Bajonetttring (100mm mit Sicherheitsglas)		
<b>8 Sichtscheibe</b>	F Instrumentenglas (Std.)	A Acrylglas	
	T gehärtetes Glas	L Sicherheitsglas	
<b>9 Dichtung</b>	B Buna-N (Std.)	V Viton	

## 10 Schalter

Auswahl von Optionen & Spezifikationen

0	Keine
1	1 SPST, mit DIN-Stecker
3	2 SPSTs mit DIN-Stecker

+

5	1 SPDT, mit DIN-Stecker
7	2 SPDTs, mit DIN-Stecker

+

Example: Switch selection 11 is 1 SPST with DIN plug with switch specifications 10VA, 100V, 0.5Amp

### Vorteile:

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

### Wichtig

- Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung für die folgenden -  
Zertifikate:- Genauigkeit, Materialprüfzeugnis, Konformitätserklärung, Druckprüfung  
DIN-Stecker:- hinten, oben, Niederdruckseite oder andere
- **Standard Max. statischer Druck ist 100bar.** 250bar und 400bar sind optional.
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404.
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 20-100% des Skalendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung.
- Befestigungsbügel: Aluminium (Standard) ; Edelstahl (Optional)

### 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	0.25 Amp	0.25 Amp	1 Amp
Einstellbar	Einstellbar	Einstellbar	Werkseinstellung

## 11 Messbereiche

Standard Messbereiche: (Andere auf Anfrage)

bar	0.25	0.4	0.6	1.0	1.6	2.0	2.5	3.0	4.0	6.0	10.0
psi	3.5	6.0	9.0	15	24	30	36	45	60	90	140

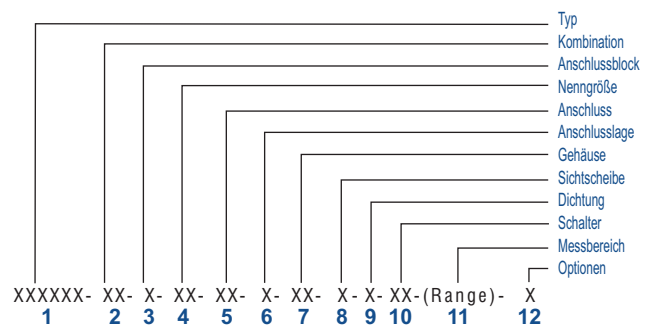
## 12 Optionen

0	Keine
250	Max. working pressure 250bar
400	Max. working pressure 400bar
A	Glyzerinfüllung*
B	roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
C	Kundenlogo
D	Doppelskala
E	farbige Kreisbögen
F	Filtermasche
G	Anschlusslage umgekehrt**
S	Silikonölfüllung*
M1	2" horizontal pipe mounting bracket
M2	Surface mounting bracket
M3	2" vertical pipe mounting bracket
M4	Engineering polymer mounting bracket

\* Affects accuracy

\*\* Pointer moves from right to left

## Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-  
DX10-G-A-2.5-4B-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-CS

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