#### **BITTE AUSWÄHLEN**

1 Typ **DX 10** 

2 Kombination G Manometer Schalter

Manometer+Schalter GS

3 Anschlussblock S 1.4404 im Nylon-Gehäuse

63mm 4 Nenngröße 2.5

80mm 3.5 4.0 100mm

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

Spezieller Anschluss durch Adapter

6 Anschlusslage Seitlich

8 Sichtscheibe

7 Gehäuse **S4** 1.4301 (Std.) 1.4404

F4 1.4301 Flansch FP Nylon (63mm)

Bajonettring (100mm mit Sicherheitsglas)

F Instrumentenglas (Std.) Α Acrylglas gehärtetes Glas Sicherheitsglas T

٧ 9 Dichtung B Buna-N (Std.) Viton

Auswahl von Optionen & Spezifikationen 10 Schalter

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

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

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

# HIRLEKAR PRECISION

#### Vorteile:

Instrument wird nach Druckstößen und Kaltstart automatisch zurückgesetzt. Auswuchten des Differenzdruckmanometeres 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 Skalenendwerts. 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

Keine

Max. working pressure 250bar 250

400 Max. working pressure 400bar

Glyzerinfüllung\*

roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)\*

C Kundenlogo

Doppelskala

Ε farbige Kreisbägen

Filtermasche

Anschlusslage umgekehrt\*\* G

Silikonölfüllung\*

M1 2" horizontal pipe mounting bracket

M2 Surface mounting bracket

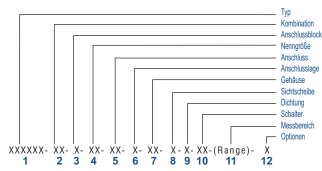
M3 2" vertical pipe mounting bracket

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.