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

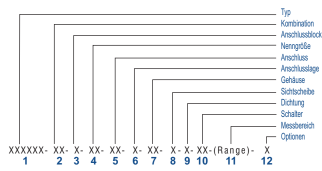
M3 2" vertical pipe mounting bracket

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.