BITTE AUSWÄHLEN

1 Typ **DX 20**

2 Kombination G Manometer

Manometer+Schalter GS

3 Anschlussblock S 1.4404 im Polymer-Gehäuse

63mm 4 Nenngröße 2.5

3.5 80mm 4.0 100mm

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

Spezieller Anschluss durch Adapter

1.4404

6 Anschlusslage Seitlich

7 Gehäuse **S4** 1.4301 (Std.)

F4 1.4301 Flansch EP Nylon (63mm)

8 Sichtscheibe F Instrumentenglas (Std.) Α Acrylglas gehärtetes Glas Sicherheitsglas

9 Membran В Buna-N (Std.) F **EPDM**

Viton

10 Schalter Auswahl von Optionen & Spezifikationen

	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

HIRLEKAR PRECISION

Vorteile:

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

- Setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung für die folgenden -
- · Zertifikate:- Genauigkeit, Materialprüfzeugnis, Konformitätserklärung, Druckprüfung
- DIN-Stecker liegt: oben / hinten / Niederdruck / 1 Niederdruck, 1 auf Oberseite
- Es gilt eine Mindestbestellmenge für Gehäuse aus 1.4404
- Flüssigkeitsfüllung + Schleppzeiger erhältlich
- Reedschalter einstellbar zwischen 35-100% des Skalenendwerts. Für weitere Information, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung

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	0.16	0.2	0.25	0.40	.6	1.0	1.6	2.0
psi	2.4	3.0	3.5	6.0	9.0	15	24	30

12 Optionen

Glyzerinfüllung*

В roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*

Kundenlogo

D Doppelskala

farbige Kreisbägen

Filtermasche

Anschlusslage umgekehrt** Silikonölfüllung* G

Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage M1

Befestigungsbügel für Aufbaumontage

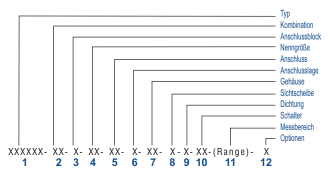
Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage

Befestigungsbügel aus Engineering Polymer

* Geringere Genauigkeit

** Zeigerbewegung von rechts nach links

Bestellcode



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

DX20-G-A-2.5-4N-1-EP-F-B-0-(0-1bar)-C

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