

BITTE AUSWÄHLEN

- 1 Typ** DX 20
- 2 Kombination** G Manometer
GS Manometer+Schalter
- 3 Anschlussblock** S 1.4404 im Polymer-Gehäuse
- 4 Nenngroße** 2.5 63mm
3.5 80mm
4.0 100mm
- 5 Anschluss** 4B 1/4" BSP (F) (Std.) 4N 1/4" NPT (F)
ZZ Spezieller Anschluss durch Adapter
- 6 Anschlusslage** 1 Seitlich
- 7 Gehäuse** S4 1.4301 (Std.) S6 1.4404
F4 1.4301 Flansch
EP Nylon (63mm)
- 8 Sichtscheibe** F Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas
T gehärtetes Glas L Sicherheitsglas
- 9 Membran** 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

- 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

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

+

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

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

+

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

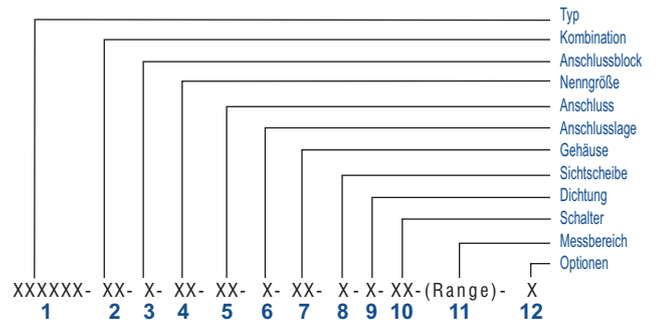
12 Optionen

- 0 Keine
- A Glycerinfüllung*
- B roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
- C Kundenlogo
- D Doppelskala
- E farbige Kreisbögen
- F Filtermasche
- G Anschlusslage umgekehrt**
- S Silikonölfüllung*
- M1 Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage
- M2 Befestigungsbügel für Aufbaumontage
- M3 Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage
- M4 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.