

**BITTE AUSWÄHLEN**

<b>1 Typ</b>	<b>DX 20</b>
<b>2 Kombination</b>	G Manometer GS Manometer+Schalter
<b>3 Anschlussblock</b>	S 1.4404 im Polymer-Gehäuse
<b>4 Nenngroße</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)
<b>8 Sichtscheibe</b>	F Instrumentenglas (Std.) A Acrylglas T gehärtetes Glas L Sicherheitsglas
<b>9 Membran</b>	B Buna-N (Std.) E EPDM 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

+

**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)**

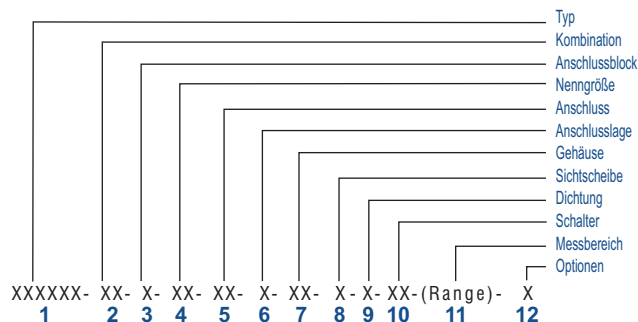
bar	0.16	0.2	0.25	0.40	.6	1.0	1.6	2.0
psi	2.4	3.0	3.5	6.0	9.0	15	24	30

**12 Optionen**

0	Keine
A	Glyzerinfüllung*
B	roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)*
C	Kundenlogo
D	Doppelskala
E	farbige Kreislängen
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.