

SELECT MODEL

| | | | | |
|-------------------------|--|---|-----|---------------------|
| 1 Typ | 200 DPG | | | |
| 2 Kombination | G | Manometer | S | Schalter |
| | GS | Manometer+Schalter | | |
| 3 Anschlussblock | A | Aluminium | S | 1.4404 |
| | B | Messing | M | Monel |
| 4 Nenngroße | 2.0 | 50mm | 4.0 | 100mm |
| | 2.5 | 63mm | 4.5 | 115mm |
| | 3.5 | 80mm | 6.0 | 150mm |
| 5 Anschluss | 4N | 1/4" NPT (F) (Std.) | 4B | 1/4" BSP (F) |
| | ZZ | Spezieller Anschluss durch Adapter | | |
| 6 Anschlusslage | 1 | Seitlich (Std.) | 6 | Seitlich und unten |
| | 2 | Hinten | 8 | Seitlich und hinten |
| | 3 | Unten | | |
| 7 Gehäuse | S4 | 1.4301 (Std.) | S6 | 1.4404 |
| | F4 | 1.4301 Flansch | | |
| | EP | Nylon (63mm, 115mm und 150mm) | | |
| | BF | Bajonetting (100mm mit Sicherheitsglas) | | |
| 8 Sichtscheibe | F | Instrumentenglas (Std.) | A | Acrylglas |
| | T | gehärtetes Glas | L | Sicherheitsglas |
| 9 Dichtung | B | Buna-N (Std.) | E | EPDM |
| | V | Viton | | |
| 10 Schalter | Auswahl von Optionen & Spezifikationen | | | |

| | |
|----|---------------------------------|
| 0 | Keine |
| 1 | 1 SPST, mit DIN-Stecker † |
| 2 | 1 SPST, mit Klemmleiste |
| 2A | 1 SPST, mit eingebautem Relais |
| 3 | 2 SPSTs, mit DIN-Stecker † |
| 4 | 2 SPSTs, mit Klemmleiste |
| 4A | 2 SPSTs, mit eingebautem Relais |

| | |
|---|-------------------------------|
| 5 | 1 SPDT, mit DIN-Stecker † |
| 6 | 1 SPDT, mit Klemmleiste |
| 7 | 2 SPDTs, mit zwei DIN-Stecker |
| 8 | 2 SPDTs, mit Klemmleiste |

z.B. Auswahl 21 ist 1 SPST mit Klemmleiste
mit Spezifikationen 10VA, 100V, 0.5Amp

† DIN-Stecker auf der Oberseite montiert

Vorteile:

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

Wichtig

- Befestigungsbügel für Anschlusslage hinten - nicht möglich
- Befestigungsbügel für Anschlusslage unten - auf Anfrage
- Manometer+Reedschalter für Anschlusslage hinten nur verfügbar mit Option (K).
- 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)

| Kg/cm ² | 0.25 | - | 0.5 | 0.75 | 1 | - | 1.6 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | - | 6 | 7 | 9 | 10 |
|--------------------|------|---|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|
| bar | 0.25 | - | 0.5 | 0.75 | 1 | - | 1.6 | 2 | 2.5 | 3 | 3.5 | 4 | 5 | - | 6 | 7 | 9 | 10 |
| mbar | 250 | - | 500 | 750 | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| psi | - | 5 | 8 | - | 15 | 20 | 25 | 30 | - | 40 | 50 | 60 | - | 80 | - | 100 | - | - |
| kPa | 25 | - | 50 | 75 | 100 | - | 160 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | - | 600 | 700 | 900 | 1000 |

12 Optionen

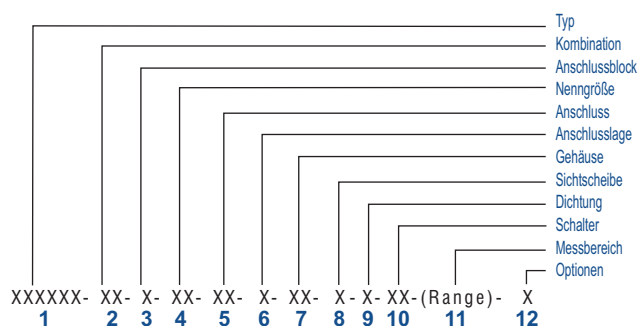
| | |
|----|---|
| 0 | Keine |
| A | Glyzerinfüllung* |
| B | roter Maximalwert-Schleppzeiger (nur mit Acrylglas)* |
| C | Kundenlogo |
| D | Doppelskala |
| E | farbige Kreisbögen |
| F | Filtermasche |
| G | Anschlusslage umgekehrt** |
| H | Absteigende Kalibrierung (längere Lieferzeit) |
| N | NACE |
| S | Silikonölfüllung* |
| I | für Sauerstoffeinsatz (Bitte kontaktieren Sie uns) |
| K | Sonderausführung für Hochdruckanwendungen (350bar für Aluminium, 450bar für Edelstahl) |
| P | DIN-Stecker hinten auf Kunststoffschalterabdeckung |
| Q | Metallische Schalterabdeckung (Manipulationssicher)*** |
| M1 | Befestigungsbügel für 2" horizontale Rohrmontage |
| M2 | Befestigungsbügel für Aufbaumontage |
| M3 | Befestigungsbügel für 2" vertikale Rohrmontage |

* Geringere Genauigkeit

** Zeigerbewegung von rechts nach links

*** Es gilt eine Mindestbestellmenge

Bestellcode



z.B. Bitte schicken Sie uns das Bestellcode in diesem Format:-
200DPG-GS-A-4.5-4N-1-EP-F-B-21-(0-1bar)-CBR

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