

DELTA 2XM Differenzdruckwächter mit 2 Schaltkontakten



Konzipiert zur Luftfilterüberwachung in der Lüftungs- und Reinraumtechnik.

Die Geräte werden zum Auswerten von Differenzdrücken, Über- und Unterdrücken eingesetzt.

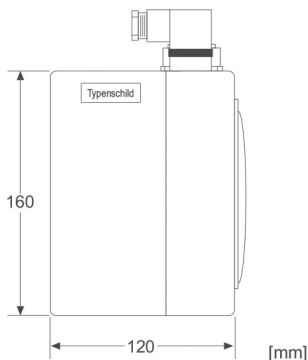
Das Delta 2XM ist mit 2 Druckschaltern ausgerüstet, die zur "Min-Max" Überwachung oder "Alarm-Abschaltung" dienen können.

Die Schaltpunkteinstellung kann leicht von außen mittels Schlitzschraubendreher vorgenommen werden.

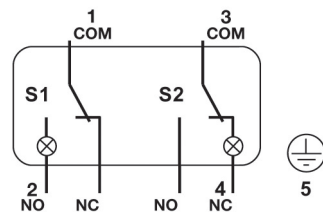
Besonders hervorzuheben sind die robuste Ausführung sowie einfache Montage und Wartung.

Technische Daten

Medium	Luft und neutrale Gase
Anzeigegenauigkeit	± 2% v. Skalenendwert (Mb. > 100 Pa)
Max. Systemdruck	70 kPa
Umgebungstemperatur	-7 ... +60°C
Schaltkontakt	2 potentialfreie Wechsler
Schaltleistung	15 A bei 230 V AC
Elektroanschluss	5-poliger Steckverbinder
Druckanschluss	Schottverschraubung für Schlauch 4 x 1 mm oder 6 x 1 mm
Meldelampe	24 V AC/DC oder 230 V AC, rot oder grün
Gehäuse	ABS, IP 54
Gewicht	ca. 2 kg



Schaltschema (Y4) Beispiel "Min-Max"- Überwachung



Ausführungen / Messbereiche (Anzeige) / Schaltpunkte

Modell	Manometer Anzeige	1. Schalter Einstellbereich	2. Schalter Einstellbereich
DELTA 2XM 0.06:	0 ... 60 Pa	18 ... 40 Pa	40 ... 125 Pa
DELTA 2XM 0.10:	0 ... 100 Pa	18 ... 40 Pa	40 ... 125 Pa
DELTA 2XM 0.30:	0 ... 300 Pa	40 ... 125 Pa	100 ... 400 Pa
DELTA 2XM 0.50:	0 ... 500 Pa	100 ... 400 Pa	100 ... 400 Pa
DELTA 2XM 1.00:	0 ... 1 kPa	100 ... 400 Pa	350 ... 1400 Pa
DELTA 2XM 3.00:	0 ... 3 kPa	350 ... 1400 Pa	750 ... 2800 Pa
DELTA 2XM 5.00:	0 ... 5 kPa	750 ... 2800 Pa	1000 ... 5000 Pa

Weitere Bereiche auf Anfrage !

Optionen

- › Kalibrierzertifikat
- › Schalter mit vergoldeten Kontakten für kleine Spannungen u. Ströme

