

DELTA XM und DELTA XM-VA Differenzdruckwächter mit einem Schaltkontakt im ABS-Gehäuse oder im Edelstahlgehäuse



Unsere DELTA-XM-Messgeräte mit eingebautem Differenzdruck-Manometer dienen zur Luftfilterüberwachung in der Lüftungstechnik und der Reinraumtechnik.

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

Die Anzeigegeräte bieten Dank ihrer Konstruktion hohe Auslesegenauigkeit. Sie sind pneumatisch parallel mit dem Schalter verbunden.

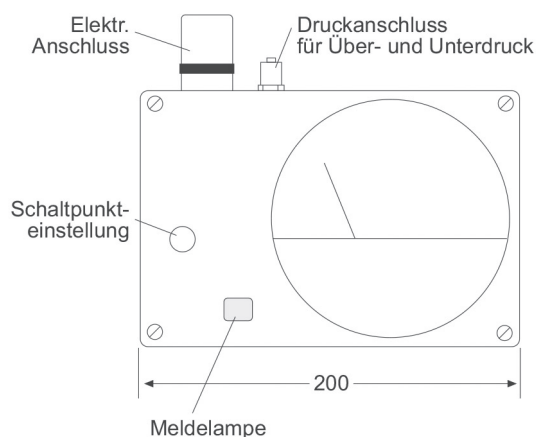
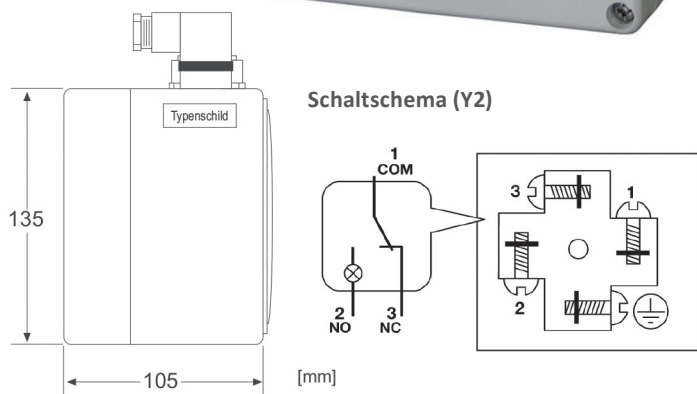
Der Schalter hat hohe Überlastbarkeit und Reproduzierbarkeit.

Die eingebaute Meldeleuchte avisiert den jeweiligen Schaltzustand des Wechslers.

Technische Daten

Medium	Luft und neutrale Gase
Anzeigegenauigkeit	± 2% v. Skalenendwert (Mb. > 100 Pa)
Max. Systemdruck	70 kPa
Umgebungstemperatur	-7 ... +60°C
Schaltkontakt	potentialfreier Wechsler
Schaltleistung	15 A bei 230 V AC
Elektroanschluss	4-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. 1,5 kg

www.electro-mation.de



Ausführungen / Messbereiche (Anzeige) / Schaltpunkte

DELTA XM 0.06:	0 ... 60 Pa	18 ... 40 Pa
DELTA XM 0.50:	0 ... 500 Pa	100 ... 400 Pa
DELTA XM 1.00:	0 ... 1 kPa	350 ... 1400 Pa
DELTA XM 3.00:	0 ... 3 kPa	750 ... 2800 Pa
DELTA XM 5.00:	0 ... 5 kPa	1000 ... 5000 Pa

Weitere Bereiche auf Anfrage !

Optionen

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

