



GH-PM

Wandaufbaugehäuse für Magnehelic PM-2000



Features

- / Robustes Gehäuse aus ABS
- / Unverlierbare Schrauben
- / Zwei Schottverschraubungen
- / Schutzart IP66

Beschreibung:

Die Gehäuse der Typenreihe GH-PM sind speziell für die Differenzdruckanzeiger der Serie Magnehelic PM-2000 angefertigt. Sie bieten dem Anwender die Möglichkeit, das Anzeigegerät einfach und betriebs-sicher an der Wand zu befestigen und professionell zu verdrahten bzw. an die Druckquelle anzuschließen.

Anwendung:

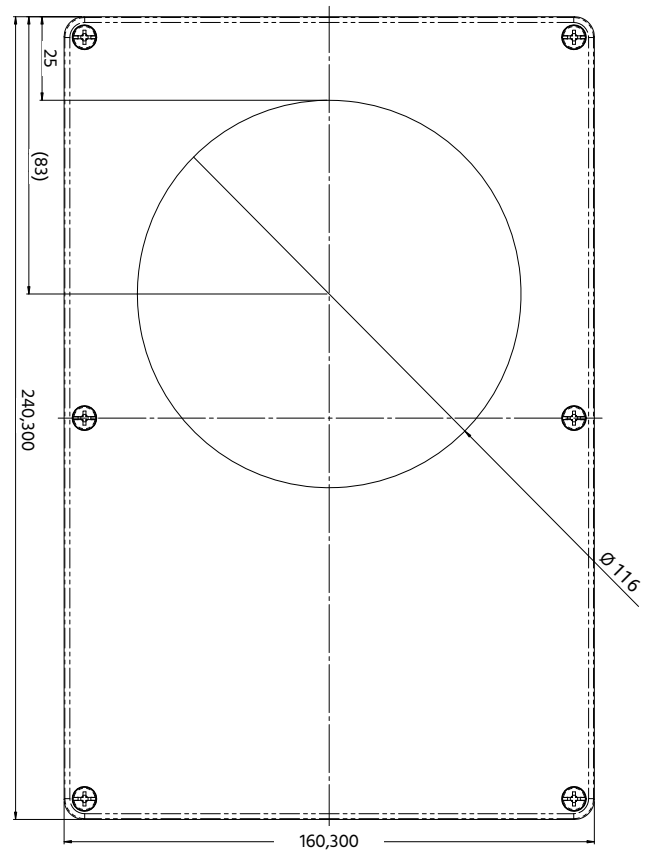
Differenzdruckanzeiger für geringe Differenzdrücke sind in hunderten von Applikationen in der gesamten Industrie und im Gesundheitssektor im Einsatz. Immer wenn keine Schalttafel mit einem entsprechenden Ausschnitt zur Montage des PM-2000 zur Verfügung steht, oder wenn das PM-2000 über einen zusätzlichen Schaltkontakt bzw. über einen Analogausgang verfügt, werden die Messgeräte vormontiert im Gehäuse GH-PM geliefert. Die Prozessanschlüsse und der elektrische Anschluss bleiben so sauber, trocken und vor Fehlbedienung geschützt.



Technische Daten:

Abmessungen /	120 x 160 x 90 mm (B x H x T)
Material /	ABS
Farbton /	RAL 7035, lichtgrau
Schutzart /	IP 66 nach EN 60529 (09.08 23 09: IP 65)
Oberflächenwiderstand /	4×10^{14} Ohm, IEC 60093
Durchschlagfestigkeit /	24 KV/mm, IEC 60243-1
Schlagfestigkeit /	7 Joule nach EN 60079-0
Schutzisolierung /	vollschutzisoliert nach VDE 0100
Brennverhalten /	UL 94 HB
Toxisches Verhalten /	halogenfrei
Temperaturbeständigkeit /	-40...+60°C
Dichtung /	CR-(Chloropren)
Schottverschraubungen /	Messing vernickelt 6 x 4 mm
Kabelverschraubung /	M16 x 1,5 für Kabeldurchmesser 5-10 mm oder M20 x 1,5 für Kabeldurchmesser 8-13 mm

Abmessungen in mm:



Typenschlüssel:

Bestellnummer

GH-PM

GH-PM Aufbaugehäuse