

Produktname VEGABAR 14
 Artikelnummer BAR14.X1AA1GV1
 eID DE49655662
 Menge 1

Prozessdruckmessumformer mit keramischer Messzelle

Anwendungsbereich

Der VEGABAR 14 ist ein universell einsetzbarer Druckmessumformer zur Messung von Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten. Der kleine Druckmessumformer bietet höchste Zuverlässigkeit und Betriebssicherheit. Der VEGABAR 14 ist eine wirtschaftliche Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen in allen Industriebereichen.

Ihr Nutzen

- Hohe Anlagenverfügbarkeit durch höchste Überlast- und Vakuumfestigkeit der Keramikmesszelle
- Kostengünstige Ausführung mit kleinsten Einbaumaßen
- Geringe Kosten für Instandhaltung und Wartung durch verschleißfreie Keramikmesszelle

| | |
|--|---|
| Zulassungsrichtlinie / Geltungsbereich | keine / weltweit |
| Zulassung | ohne |
| Druckart / Messbereich | rel. / 0...+1 bar (0...+100 kPa) |
| Prozessanschluss / Werkstoff | Gewinde G½ PN60, EN837; Manometeranschluss / 316L |
| Dichtungskonzept / Medienberührte Dichtung / Prozesstemperatur | Einfach / FKM (VP2/A) / -20...+100°C |
| Elektrischer Anschluss / Schutzart | 4-polige Steckverbindung ISO4400, PG9 / IP65 |
| Messstellenkennzeichnungsschild | ohne |
| Betriebsanleitung | DE - Deutsch |
| Anzahl Betriebsanleitungen | 1 |
| Zusätzliche Reinigungsverfahren | ohne |
| Prüfzertifikat | ohne |
| Kundenspezifischer Abgleich | Nein |
| Messbereich Anfangswert | 0 |
| Messbereich Endwert | 1 |
| Zolltarifnummer (HS-Code) | 90262020 |