

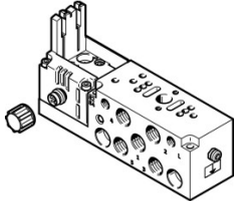
# Anschlussplatte von FESTO VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E



Festo-Teilenummer: 8005152

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Anschlussplatte

Anschlussplatte VMPA2-IC-AP-S-1-EX1E Breite=30,5 mm, Länge=107,3 mm, Rastermaß=21 mm, Betriebsdruck Mpa=-0,09 - 1 MPa, Betriebsdruck=-0,9 - 10 bar

## Datenblatt

| Merkmal                                  | Eigenschaft   |
|--|---|
| Breite                                   | 30,5 mm   |
| Länge                                    | 107,3 mm  |
| Rastermaß                                | 21 mm   |
| Betriebsdruck                            | -0,9 - 10 bar   |
| Steuerdruck                              | 3 - 8 bar   |
| ATEX-Kategorie Gas                       | II 3G   |
| Ex-Zündschutzart Gas                     | Ex nA IIC T4 X Gc   |
| Ex-Umgebungstemperatur                   | -5°C ≤ Ta ≤ +50°C   |
| CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung) | nach EU-EMV-Richtlinie<br>nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK       | 0 - keine Korrosionsbeanspruchung                             |
| Umgebungstemperatur                      | -5 - 50 °C  |
| Produktgewicht                           | 233 g   |
| Elektrischer Anschluss                   | Stecker<br>M8   |
| Befestigungsart Anschlussplatte          | mit Durchgangsbohrung   |

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Anschluss Steuerhilfsluft 12/14 | M5                  |
| Anschluss Steuerabluft 82/84    | M5                  |
| Pneumatischer Anschluss 1       | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 2       | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 3       | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 4       | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 5       | G1/8                |
| Werkstoffhinweis                | RoHS konform        |
| Werkstoff Anschlussplatte       | Aluminium-Druckguss |

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.