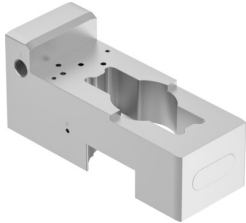


# Adapterplatte VABA-C13-100-2-F90-G12-G14

Teilenummer: 8189575

**FESTO**



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Baugröße                           | 960<br>1200<br>1440<br>1920<br>2300                                |
| Einbaulage                         | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau               | Adapter für Drehantrieb  |
| Ventilanschluss entspricht Norm    | VDI/VDE 3845-1   |
| Betriebsdruck                      | 0 MPa...0.9 MPa<br>0 bar...9 bar                                   |
| Explosionsschutz                   | Zone 1 (ATEX)<br>Zone 2 (ATEX)<br>Zone 21 (ATEX)<br>Zone 22 (ATEX) |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:7:-]<br>Inerte Gase              |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich                                      |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 3 - starke Korrosionsbeanspruchung                                 |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-Zone III   |
| Mediumstemperatur                  | -40 °C...80 °C   |
| Umgebungstemperatur                | -40 °C...80 °C   |
| Produktgewicht                     | 4331 g   |
| Befestigungsart                    | mit Zubehör  |
| Pneumatischer Anschluss            | Anschlussplattendesign, Airing                                     |
| Pneumatischer Anschluss 1          | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 2          | G1/4   |
| Pneumatischer Anschluss 3          | G1/2   |
| Pneumatischer Anschluss 4          | G1/4   |
| Werkstoff-Hinweis                  | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel                   | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloziert (20 µm)                     |
| Werkstoff Dichtungen               | EPDM<br>NBR  |
| Werkstoff Gehäuse                  | Aluminium-Knetlegierung, gleiteloziert (20 µm)                     |
| Werkstoff Schrauben                | hochlegierter Stahl rostfrei                                       |