

## Elektronischer Proportionalregler - Serie PME

Produktcode: PME1M4-ED5I4E-00

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 01:18

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



### TECHNISCHE DATEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Serie</b>                     | PME  |
| <b>Baugrosse</b>                 | 1 = Größe 1  |
| <b>Anschluss</b>                 | M4 = G1/4 Manifold                                 |
| <b>Diagnose</b>                  | E = Ohne Diagnose und Funkverbindung               |
| <b>Betriebsdruck</b>             | D = 0-10,3 bar                                     |
| <b>Ventilfunktion</b>            | 5 = 3/2-Wege NC, Anschluss 3 mit Gewinde           |
| <b>Vorsteuerung</b>              | I = Intern   |
| <b>Eingangssignal</b>            | 4 = 4-20 mA  |
| <b>digitales Ausgangssignal</b>  | E = Fehlersignal                                   |
| <b>Elektrische Anschlussart</b>  | 00 = Kein Kabel                                    |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b> | = Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff |

## Elektronischer Proportionalregler - Serie PME

Produktcode: PME1M4-ED5I4E-00



### MAßE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Serie</b>                     | PME  |
| <b>Baugrosse</b>                 | 1 = Größe 1  |
| <b>Anschluss</b>                 | M4 = G1/4 Manifold                                 |
| <b>Diagnose</b>                  | E = Ohne Diagnose und Funkverbindung               |
| <b>Betriebsdruck</b>             | D = 0-10,3 bar                                     |
| <b>Ventilfunktion</b>            | 5 = 3/2-Wege NC, Anschluss 3 mit Gewinde           |
| <b>Vorsteuerung</b>              | I = Intern   |
| <b>Eingangssignal</b>            | 4 = 4-20 mA  |
| <b>digitales Ausgangssignal</b>  | E = Fehlersignal                                   |
| <b>Elektrische Anschlussart</b>  | 00 = Kein Kabel                                    |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b> | = Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff |