

## 2/2-, 3/2-Wegeventile - Serie PD

Produktcode: PD000-2A1-R53

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 00:51

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

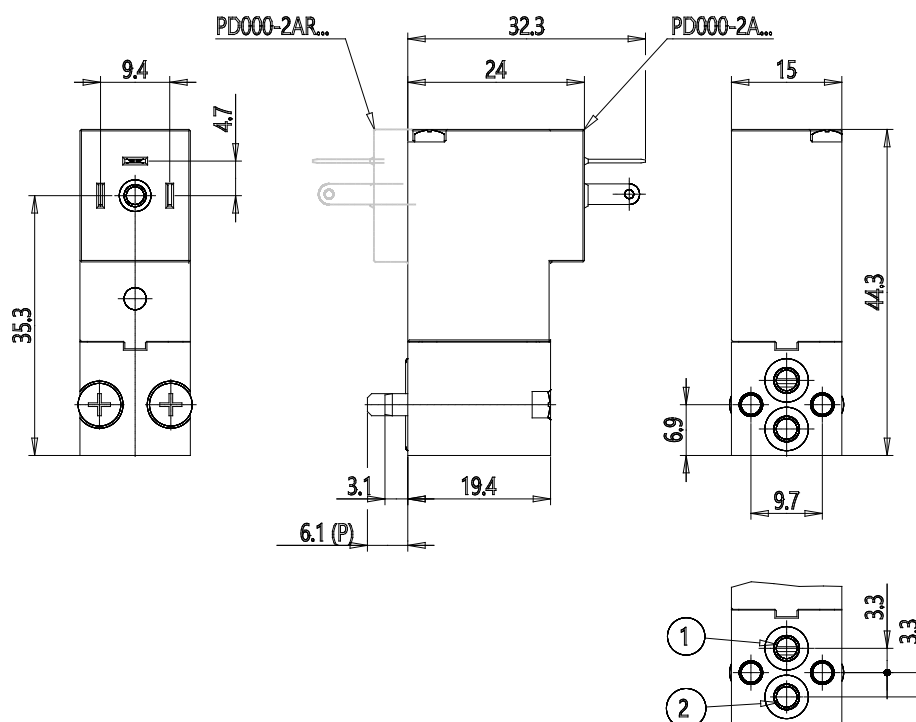


### TECHNISCHE DATEN

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Serie</b>                     | PD   |
| <b>Ventilkörper</b>              | 0 = Einzelventil                                   |
| <b>Anzahl ventile</b>            | 00 = Flanschventil                                 |
| <b>Funktion</b>                  | 2 = 2/2-Wege, NC                                   |
| <b>Werkstoffe und anschluss</b>  | A = Körper Aluminium, Flansch hinten               |
| <b>Nennweite</b>                 | 1 = Ø 0.8 mm                                       |
| <b>kv (l/min)</b>                | 0.39   |
| <b>Werkstoffe dichtung</b>       | R = NBR  |
| <b>Elektrische anschlussart</b>  | 5 = DIN 43650 (9.4 mm)                             |
| <b>Spannungen</b>                | 3 = 24 V DC - 1 W                                  |
| <b>Befestigungsart</b>           | = Schrauben für Metall (Standard)                  |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b> | = Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff |

## 2/2-, 3/2-Wegeventile - Serie PD

Produktcode: PD000-2A1-R53



### MAßE

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Serie</b>                     | PD   |
| <b>Ventilkörper</b>              | 0 = Einzelventil                                   |
| <b>Anzahl ventile</b>            | 00 = Flanschventil                                 |
| <b>Funktion</b>                  | 2 = 2/2-Wege, NC                                   |
| <b>Werkstoffe und anschluss</b>  | A = Körper Aluminium, Flansch hinten               |
| <b>Nennweite</b>                 | 1 = Ø 0.8 mm                                       |
| <b>kv (l/min)</b>                | 0.39   |
| <b>Werkstoffe dichtung</b>       | R = NBR  |
| <b>Elektrische anschlussart</b>  | 5 = DIN 43650 (9.4 mm)                             |
| <b>Spannungen</b>                | 3 = 24 V DC - 1 W                                  |
| <b>Befestigungsart</b>           | = Schrauben für Metall (Standard)                  |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b> | = Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff |