

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

Produktcode: P000-301-F52-OX1

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 06:22

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



### TECHNISCHE DATEN

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                        | P   |
| <b>Ventilkörper</b>                 | 0 = ohne Unterplatte/Förderer   |
| <b>Anzahl ventile</b>               | 00 = ohne Unterplatte/Förderer  |
| <b>Funktion</b>                     | 3 = NC  |
| <b>Anschlüsse</b>                   | 0 = Flansch   |
| <b>Nennweite</b>                    | 1 = Ø 0.8 mm  |
| <b>Werkstoffe</b>                   | F = PBT Gehäuse - FKM Dichtungen  |
| <b>Elektrische anschlussart</b>     | 5 = DIN 43650 (9.4 mm)  |
| <b>Spannung - leistungsaufnahme</b> | 2 = 12 V DC - 1 W   |
| <b>Befestigungsart</b>              | = mit Schrauben für Metall  |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b>    | OX1 = zur Verwendung mit Sauerstoff - Reinigungsniveau gemäß der ASTM G93-03 Norm Stufe E |

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

Produktcode: P000-301-F52-OX1



### MAßE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Serie</b>                        | P   |
| <b>Ventilkörper</b>                 | 0 = ohne Unterplatte/Förderer   |
| <b>Anzahl ventile</b>               | 00 = ohne Unterplatte/Förderer  |
| <b>Funktion</b>                     | 3 = NC  |
| <b>Anschlüsse</b>                   | 0 = Flansch   |
| <b>Nennweite</b>                    | 1 = Ø 0.8 mm  |
| <b>Werkstoffe</b>                   | F = PBT Gehäuse - FKM Dichtungen  |
| <b>Elektrische anschlussart</b>     | 5 = DIN 43650 (9.4 mm)  |
| <b>Spannung - leistungsaufnahme</b> | 2 = 12 V DC - 1 W   |
| <b>Befestigungsart</b>              | = mit Schrauben für Metall  |
| <b>Verwendung mit Sauerstoff</b>    | OX1 = zur Verwendung mit Sauerstoff - Reinigungsniveau gemäß der ASTM G93-03 Norm Stufe E |