

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

Produktcode: PL000-9B7-PF22

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 08:11

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

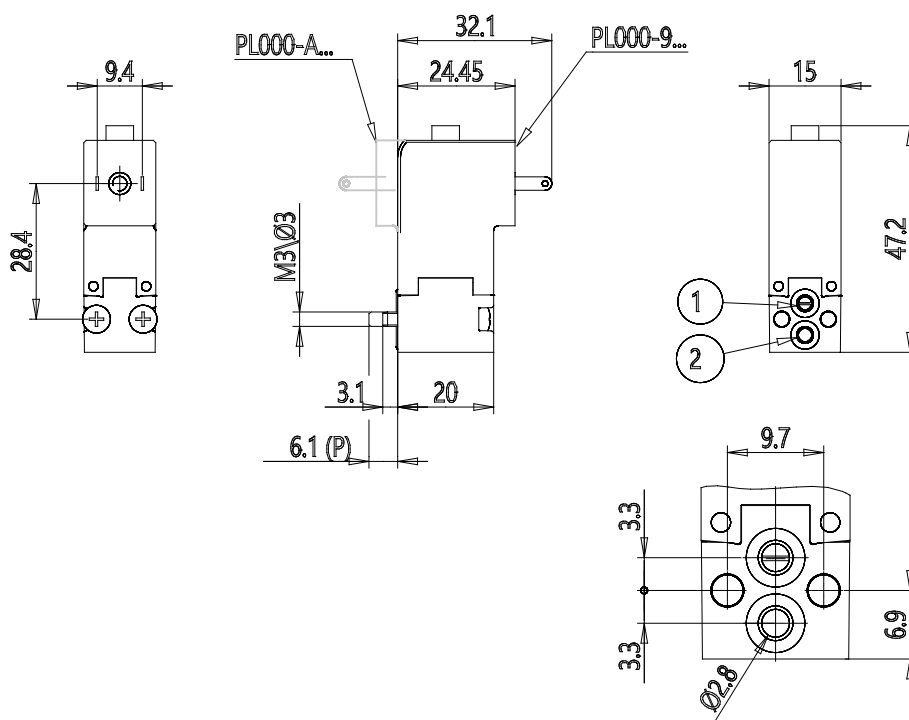


### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	PL
<b>Ventilkörper</b>	0 = Einzelventil
<b>Anzahl ventile</b>	00 = ohne Unterplatte/Förderer
<b>Funktion</b>	9 = 2/2 vie - NO
<b>Anschlüsse</b>	B = 2/2 Ventil-Schnittstelle
<b>Nennweiten</b>	7 = Ø 1.6 mm
<b>Werkstoffe</b>	PF = Körper PBT - Dichtungen FKM
<b>Elektrische Verbindung</b>	2 = DIN 43650 (9.4 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
<b>Festsetzung</b>	= mit Schrauben für Metall
<b>Manuelle Übersteuerung</b>	= Schrauben für Metall (Standard)
<b>Verwendung mit Sauerstoff</b>	= Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff

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

Produktcode: PL000-9B7-PF22



### MAßE

<b>Serie</b>	PL
<b>Ventilkörper</b>	0 = Einzelventil
<b>Anzahl ventile</b>	00 = ohne Unterplatte/Förderer
<b>Funktion</b>	9 = 2/2 vie - NO
<b>Anschlüsse</b>	B = 2/2 Ventil-Schnittstelle
<b>Nennweiten</b>	7 = Ø 1.6 mm
<b>Werkstoffe</b>	PF = Körper PBT - Dichtungen FKM
<b>Elektrische Verbindung</b>	2 = DIN 43650 (9.4 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	2 = 12 V DC - 2.7 W - PA
<b>Festsetzung</b>	= mit Schrauben für Metall
<b>Manuelle Übersteuerung</b>	= Schrauben für Metall (Standard)
<b>Verwendung mit Sauerstoff</b>	= Nicht geeignet für die Verwendung mit Sauerstoff