

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

Produktcode: PL000-30B-ST2H

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 07:03

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

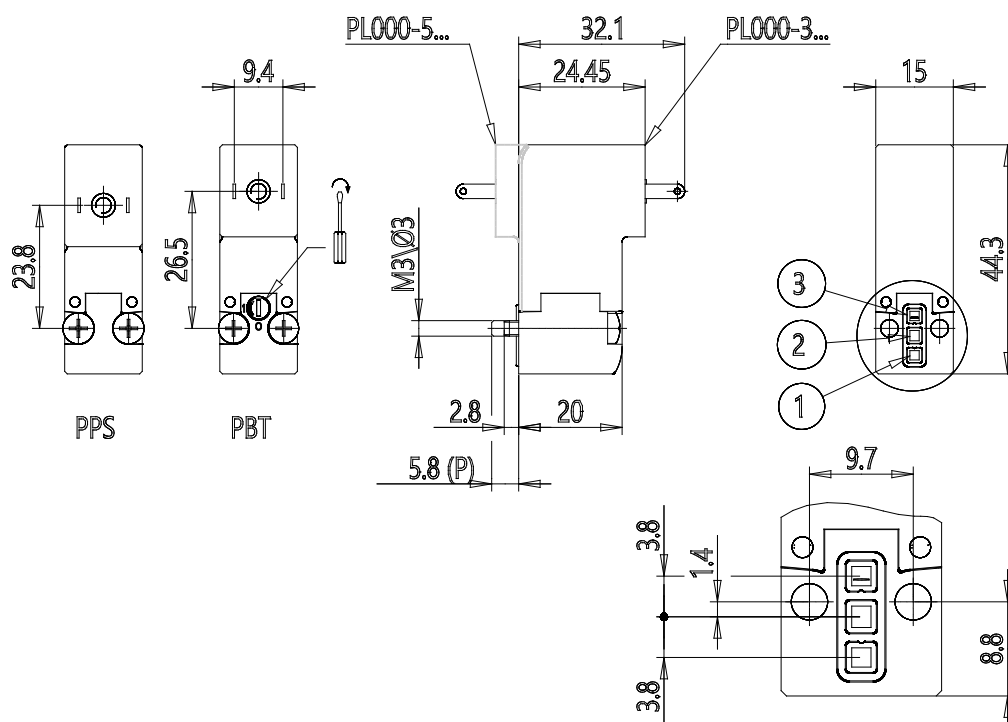


### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	PL
<b>Ventilkörper</b>	0 = Einzelventil
<b>Anzahl ventile</b>	00 = ohne Unterplatte/Förderer
<b>Funktion</b>	3 = 3/2-Wege NC
<b>Anschlüsse</b>	0 = Grundplatte ISO 15218 - 3/2-Wege
<b>Nennweiten</b>	B = Ø 0.8 mm
<b>Werkstoffe</b>	ST = Körper PPS - Niedrigtemperatur-Dichtungen NBR (auf Anfrage)
<b>Elektrische Verbindung</b>	2 = DIN 43650 (9.4 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	H = 110 V DC - 3 W - PPS (Kombination mit allen PPS Modellen möglich)
<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: PL000-30B-ST2H



### MAßE

<b>Serie</b>	PL
<b>Ventilkörper</b>	0 = Einzelventil
<b>Anzahl ventile</b>	00 = ohne Unterplatte/Förderer
<b>Funktion</b>	3 = 3/2-Wege NC
<b>Anschlüsse</b>	0 = Grundplatte ISO 15218 - 3/2-Wege
<b>Nennweiten</b>	B = Ø 0.8 mm
<b>Werkstoffe</b>	ST = Körper PPS - Niedrigtemperatur-Dichtungen NBR (auf Anfrage)
<b>Elektrische Verbindung</b>	2 = DIN 43650 (9.4 mm)
<b>Spannung - leistungsaufnahme</b>	H = 110 V DC - 3 W - PPS (Kombination mit allen PPS Modellen möglich)
<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