

## Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PL

Código de producto: PL000-30B-PF26

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)

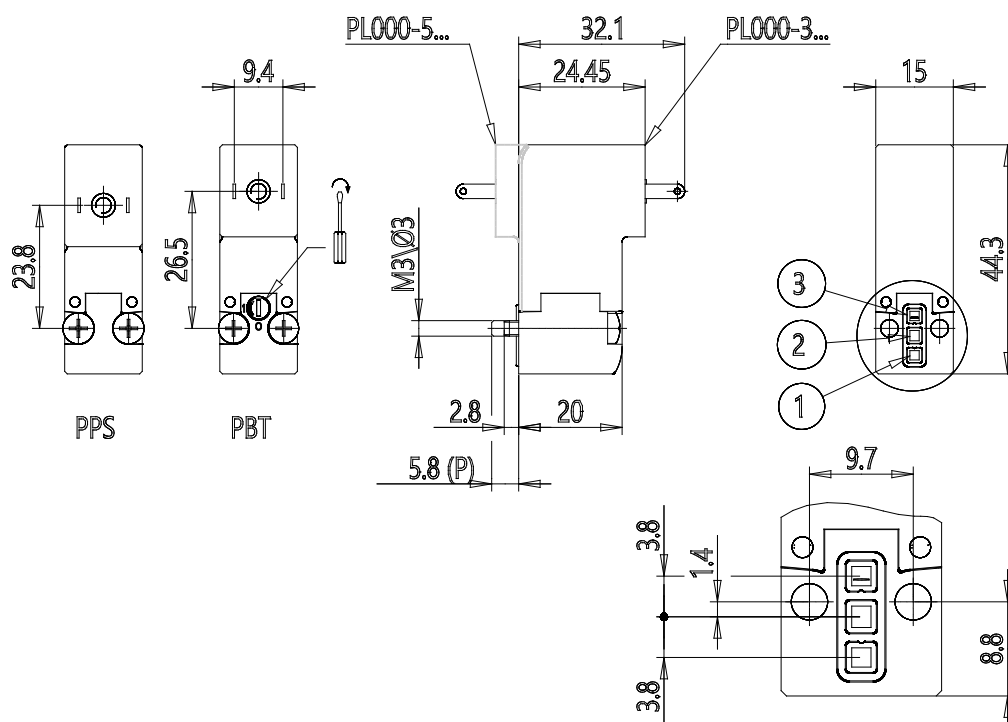


### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	PL
<b>Cuerpo valvula</b>	0 = interfaz
<b>Numero de asientos</b>	00 = sin subbase/conductores
<b>Número de formas - Funciones</b>	3 = 3/2 vías NC
<b>Conexiones de válvulas</b>	0 = intercara (sólo para válvula individual)
<b>Diametros del orificio</b>	B = Ø 0.8 mm
<b>Materiales</b>	PF = cuerpo PBT - juntas FKM
<b>Conexión eléctrica</b>	2 = 2 faston paso 9,4
<b>Voltaje - Potencia absorbida</b>	6 = 24 V DC - 1.2 W - PA
<b>Fijación</b>	= tornillos de fijación para metal
<b>Accionamiento manual</b>	= con tornillos para metal (estándar)
<b>Uso con oxígeno</b>	= No apto para su uso con oxígeno

## Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PL

Código de producto: PL000-30B-PF26



### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	PL
<b>Cuerpo valvula</b>	0 = interfaz
<b>Numero de asientos</b>	00 = sin subbase/conductores
<b>Número de formas - Funciones</b>	3 = 3/2 vías NC
<b>Conexiones de válvulas</b>	0 = intercara (sólo para válvula individual)
<b>Diametros del orificio</b>	B = Ø 0.8 mm
<b>Materiales</b>	PF = cuerpo PBT - juntas FKM
<b>Conexión eléctrica</b>	2 = 2 faston paso 9,4
<b>Voltaje - Potencia absorbida</b>	6 = 24 V DC - 1.2 W - PA
<b>Fijación</b>	= tornillos de fijación para metal
<b>Accionamiento manual</b>	= con tornillos para metal (estándar)
<b>Uso con oxígeno</b>	= No apto para su uso con oxígeno