

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PL

Código de producto: PL000-9B7-PF22-OX1

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

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

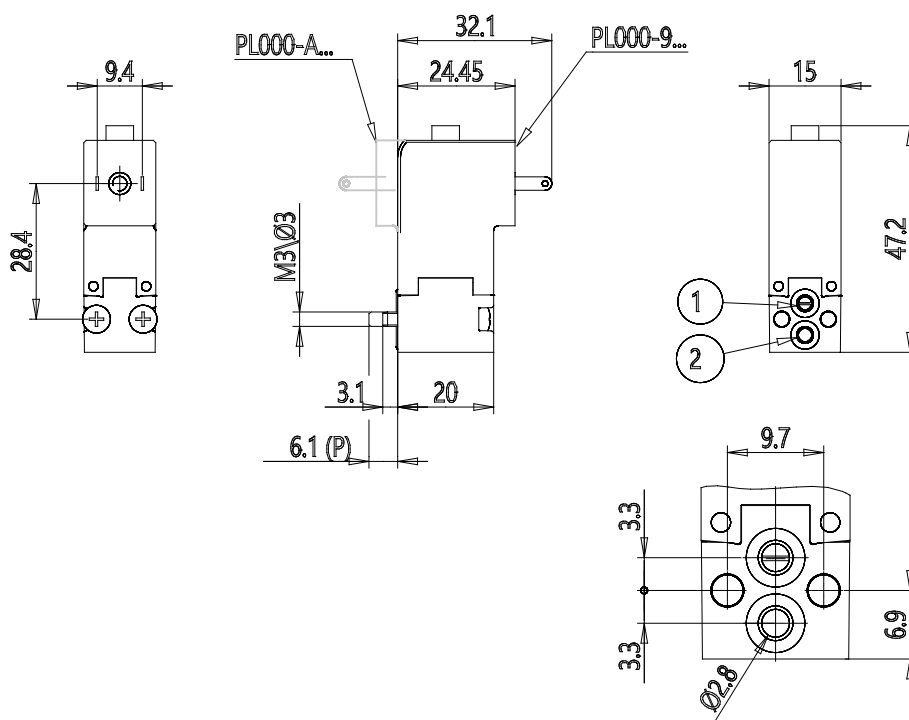


DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Serie | PL |
| Cuerpo valvula | 0 = interfaz |
| Numero de asientos | 00 = sin subbase/conductores |
| Número de formas - Funciones | 9 = 2/2 vie - NO |
| Conexiones de válvulas | B = interfaz válvula 2/2 |
| Diametros del orificio | 7 = Ø 1.6 mm |
| Materiales | PF = cuerpo PBT - juntas FKM |
| Conexión eléctrica | 2 = 2 faston paso 9,4 |
| Voltaje - Potencia absorbida | 2 = 12 V DC - 2.7 W - PA |
| Fijación | = tornillos de fijación para metal |
| Accionamiento manual | = con tornillos para metal (estándar) |
| Uso con oxígeno | OX1 = para uso con oxígeno - nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel E |

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PL

Código de producto: PL000-9B7-PF22-OX1



DIMENSIONES

| | |
|-------------------------------------|---|
| Serie | PL |
| Cuerpo válvula | 0 = interfaz |
| Numero de asientos | 00 = sin subbase/conductores |
| Número de formas - Funciones | 9 = 2/2 vie - NO |
| Conexiones de válvulas | B = interfaz válvula 2/2 |
| Diametros del orificio | 7 = Ø 1.6 mm |
| Materiales | PF = cuerpo PBT - juntas FKM |
| Conexión eléctrica | 2 = 2 faston paso 9,4 |
| Voltaje - Potencia absorbida | 2 = 12 V DC - 2.7 W - PA |
| Fijación | = tornillos de fijación para metal |
| Accionamiento manual | = con tornillos para metal (estándar) |
| Uso con oxígeno | OX1 = para uso con oxígeno - nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel E |