

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A1-F51

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

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

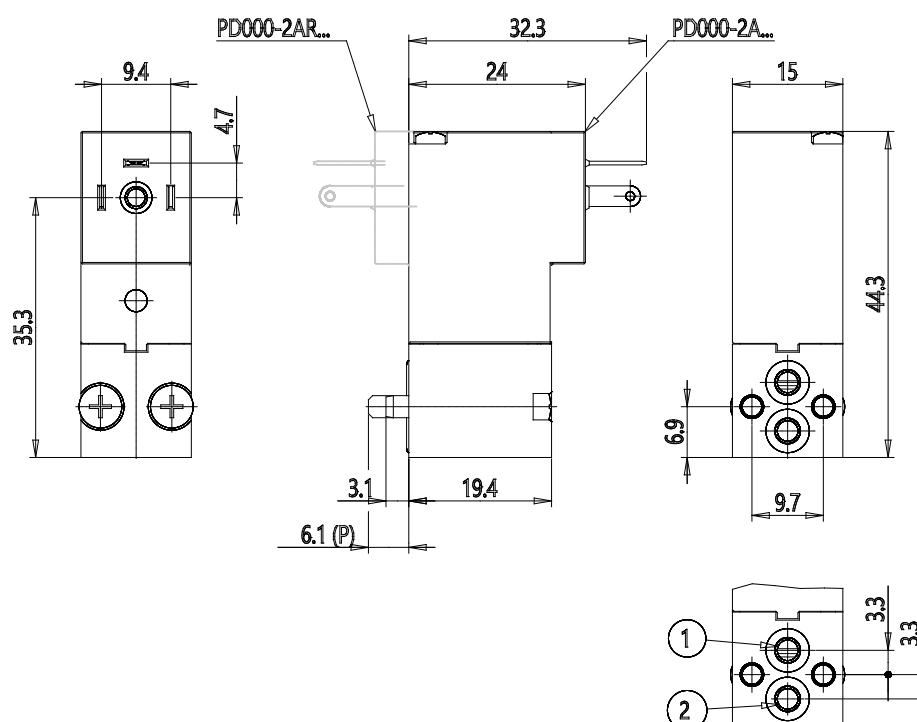


DATOS TÉCNICOS

| | |
|---|--|
| Serie | PD |
| Ejecución corporal | 0 = cuerpo único |
| Numero de asientos | 00 = interfaz |
| Número de formas - Funciones | 2 = 2/2 vías - NC |
| Material - Conexiones del cuerpo | A = cuerpo de aluminio - interfaz lateral |
| Diámetro del orificio | 1 = Ø 0.8 mm |
| kv (l/min) | 0.39 |
| Material de sellado | F = FKM |
| Conexión eléctrica | 5 = estándar de la industria (9,4 mm) |
| Voltaje - Potencia absorbida | 1 = 12 V DC - 1 W |
| Fijación | = tornillos de fijación para metal o clips para placa base |
| Uso con oxígeno | = No apto para su uso con oxígeno |

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A1-F51



DIMENSIONES

| | |
|---|--|
| Serie | PD |
| Ejecución corporal | 0 = cuerpo único |
| Numero de asientos | 00 = interfaz |
| Número de formas - Funciones | 2 = 2/2 vías - NC |
| Material - Conexiones del cuerpo | A = cuerpo de aluminio - interfaz lateral |
| Diámetro del orificio | 1 = Ø 0.8 mm |
| kv (l/min) | 0.39 |
| Material de sellado | F = FKM |
| Conexión eléctrica | 5 = estándar de la industria (9,4 mm) |
| Voltaje - Potencia absorbida | 1 = 12 V DC - 1 W |
| Fijación | = tornillos de fijación para metal o clips para placa base |
| Uso con oxígeno | = No apto para su uso con oxígeno |