

## Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A1-F53

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

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

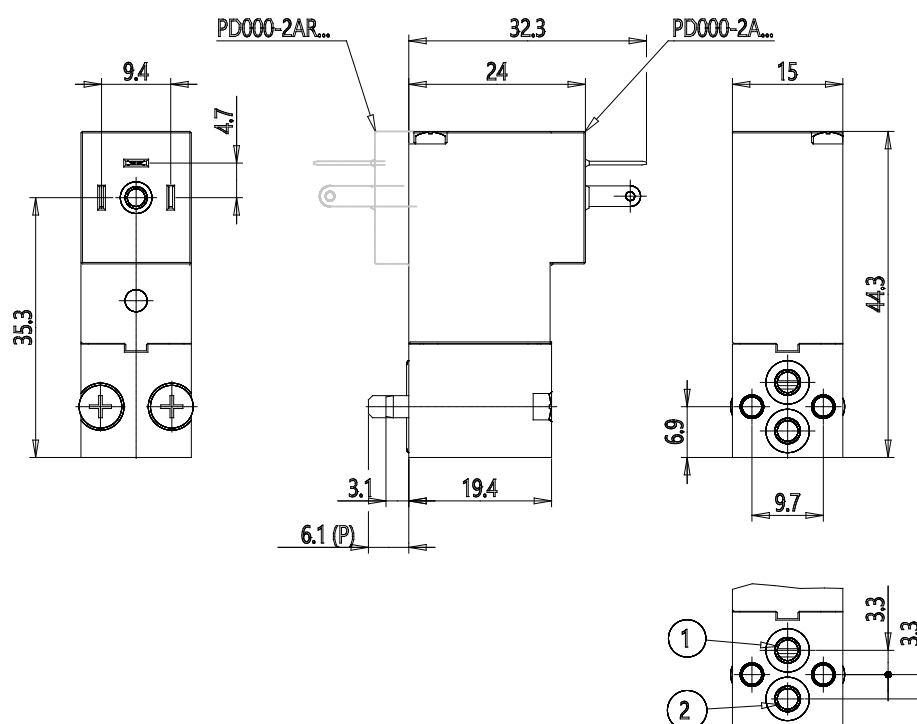


### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	PD
<b>Ejecución corporal</b>	0 = cuerpo único
<b>Numero de asientos</b>	00 = interfaz
<b>Número de formas - Funciones</b>	2 = 2/2 vías - NC
<b>Material - Conexiones del cuerpo</b>	A = cuerpo de aluminio - interfaz lateral
<b>Diámetro del orificio</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Material de sellado</b>	F = FKM
<b>Conexión eléctrica</b>	5 = estándar de la industria (9,4 mm)
<b>Voltaje - Potencia absorbida</b>	3 = 24 V DC - 1 W
<b>Fijación</b>	= tornillos de fijación para metal o clips para placa base
<b>Uso con oxígeno</b>	= No apto para su uso con oxígeno

## Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A1-F53



### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	PD
<b>Ejecución corporal</b>	0 = cuerpo único
<b>Numero de asientos</b>	00 = interfaz
<b>Número de formas - Funciones</b>	2 = 2/2 vías - NC
<b>Material - Conexiones del cuerpo</b>	A = cuerpo de aluminio - interfaz lateral
<b>Diámetro del orificio</b>	1 = Ø 0.8 mm
<b>kv (l/min)</b>	0.39
<b>Material de sellado</b>	F = FKM
<b>Conexión eléctrica</b>	5 = estándar de la industria (9,4 mm)
<b>Voltaje - Potencia absorbida</b>	3 = 24 V DC - 1 W
<b>Fijación</b>	= tornillos de fijación para metal o clips para placa base
<b>Uso con oxígeno</b>	= No apto para su uso con oxígeno