

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A2-F52-OX1

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

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

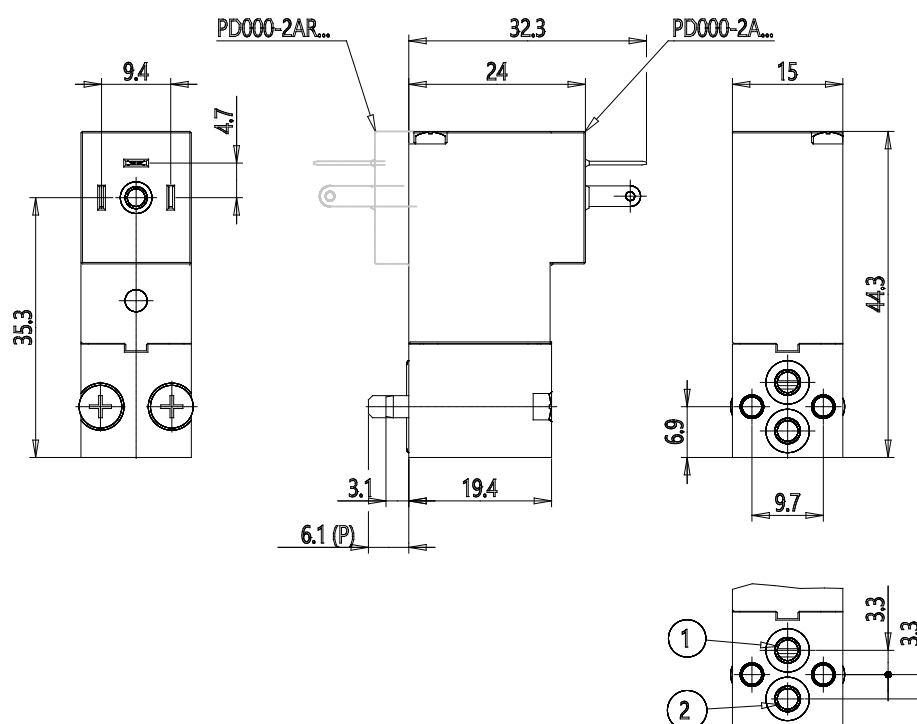


DATOS TÉCNICOS

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	2 = Ø 1.2 mm
kv (l/min)	0.54
Material de sellado	F = FKM
Conexión eléctrica	5 = estándar de la industria (9,4 mm)
Voltaje - Potencia absorbida	2 = 12 V DC - 2 W
Fijación	= tornillos de fijación para metal o clips para placa base
Uso con oxígeno	OX1 = para uso con oxígeno - nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel E

Electroválvulas de accionamiento directo - Serie PD

Código de producto: PD000-2A2-F52-OX1



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	2 = Ø 1.2 mm
kv (l/min)	0.54
Material de sellado	F = FKM
Conexión eléctrica	5 = estándar de la industria (9,4 mm)
Voltaje - Potencia absorbida	2 = 12 V DC - 2 W
Fijación	= tornillos de fijación para metal o clips para placa base
Uso con oxígeno	OX1 = para uso con oxígeno - nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel E