

## Electroválvulas separadas de medios - Serie KDV

Código de producto: KDV110-B05G-F8M

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

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

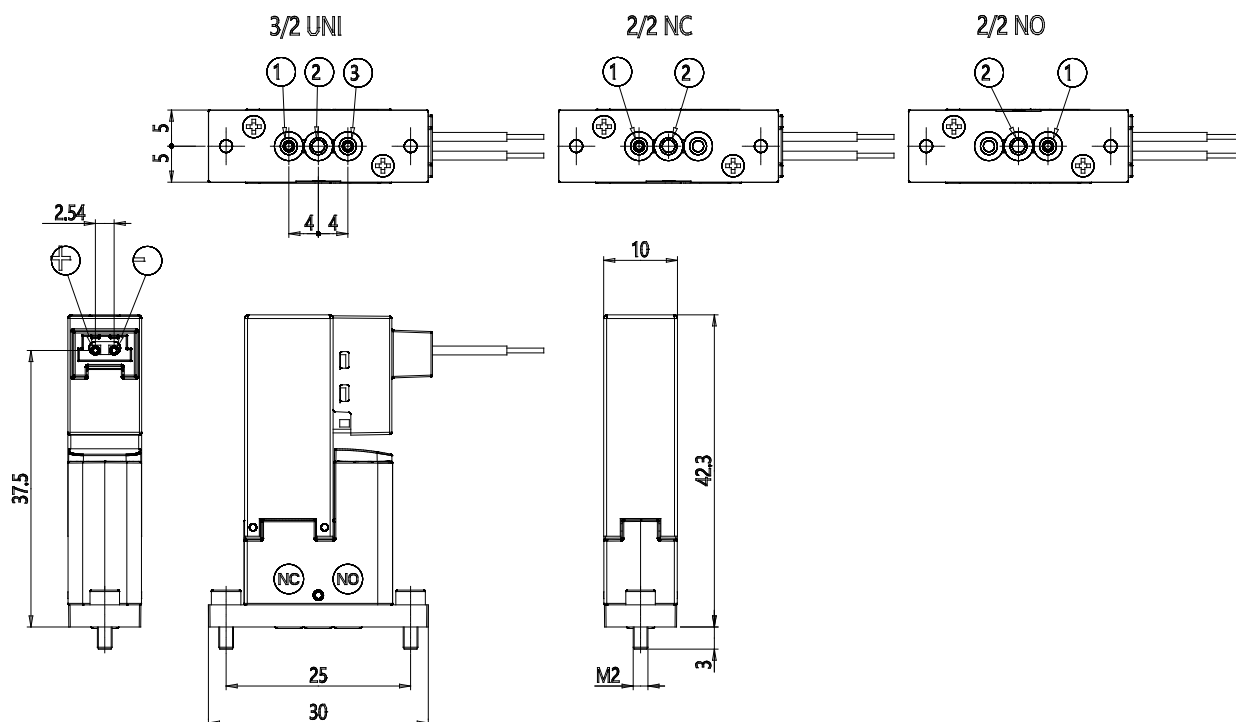


### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	KDV
<b>Tipo de cuerpo - posición de la bobina</b>	1 = cuerpo embridado para placa base
<b>Funciones</b>	1 = 2/2 vías - NC
<b>Conexión neumática</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diámetro del orificio</b>	B0 = Ø 1.0 mm
<b>Material de las juntas</b>	5 = FFKM
<b>Material cuerpo</b>	G = PEEK
<b>Conexión eléctrica</b>	F = 90° Cables de 300 mm con protección y led
<b>Voltaje - consumo de energía</b>	8 = 24 VDC - 4/1 W
<b>Accesorios de fijación</b>	M = tornillos de fijación
<b>Opciones</b>	= nessuna

## Electroválvulas separadas de medios - Serie KDV

Código de producto: KDV110-B05G-F8M



### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	KDV
<b>Tipo de cuerpo - posición de la bobina</b>	1 = cuerpo embridado para placa base
<b>Funciones</b>	1 = 2/2 vías - NC
<b>Conexión neumática</b>	0 = su sottobase o manifold
<b>Diámetro del orificio</b>	B0 = Ø 1.0 mm
<b>Material de las juntas</b>	5 = FFKM
<b>Material cuerpo</b>	G = PEEK
<b>Conexión eléctrica</b>	F = 90° Cables de 300 mm con protección y led
<b>Voltaje - consumo de energía</b>	8 = 24 VDC - 4/1 W
<b>Accesorios de fijación</b>	M = tornillos de fijación
<b>Opciones</b>	= nessuna