

## Válvulas de solenoide de operación directa con diafragma de separación - serie PDV

Código de producto: PDVC0122-A74GN-M003AC020

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

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

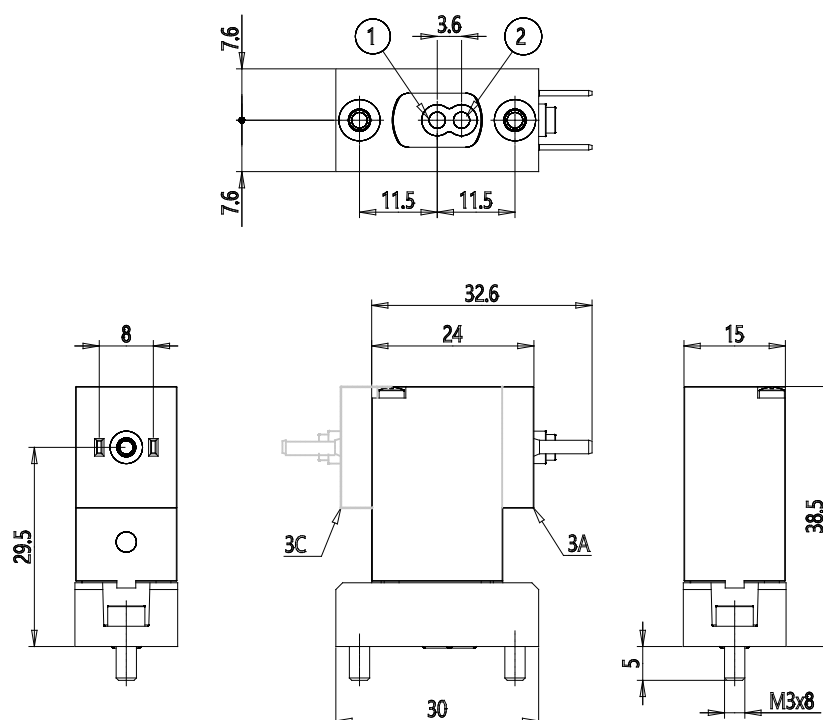


### DATOS TÉCNICOS

<b>Serie</b>	PDV
<b>Ejecución corporal</b>	C0 = cuerpo con interfase para subbase
<b>Número de vías – funciones</b>	1 = 2/2 vías - NC
<b>Conexiones neumáticas</b>	22 = interface tipo-PDV, 2-vías
<b>Diámetro del orificio</b>	A7 = $\varnothing$ 0.8 mm
<b>Materiales retenidos</b>	4 = EPDM
<b>Materiales corporales</b>	G = PEEK
<b>accionamiento manual</b>	N = no previsto
<b>Fijación</b>	M = tornillos de fijación para metal
<b>Opciones</b>	00 = ninguno
<b>Conexión eléctrica</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Voltaje - potencia absorbida</b>	C020 = 12 V DC - 2 W

## Válvulas de solenoide de operación directa con diafragma de separación - serie PDV

Código de producto: PDVC0122-A74GN-M003AC020



### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	PDV
<b>Ejecución corporal</b>	C0 = cuerpo con interfase para subbase
<b>Número de vías – funciones</b>	1 = 2/2 vías - NC
<b>Conexiones neumáticas</b>	22 = interface tipo-PDV, 2-vías
<b>Diámetro del orificio</b>	A7 = $\varnothing$ 0.8 mm
<b>Materiales retenidos</b>	4 = EPDM
<b>Materiales corporales</b>	G = PEEK
<b>accionamiento manual</b>	N = no previsto
<b>Fijación</b>	M = tornillos de fijación para metal
<b>Opciones</b>	00 = ninguno
<b>Conexión eléctrica</b>	3A = DIN EN 175 301-803-C (8 mm)
<b>Voltaje - potencia absorbida</b>	C020 = 12 V DC - 2 W