

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

Código de producto: PDVC0122-A73GN-M007CC020

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

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

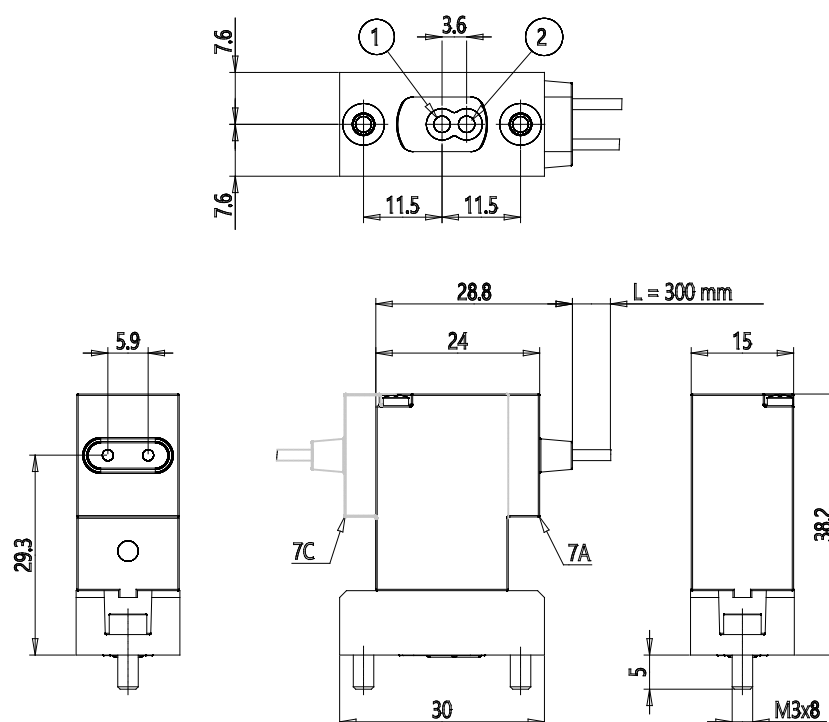


DATOS TÉCNICOS

Serie	PDV
Ejecución corporal	C0 = cuerpo con interfase para subbase
Número de vías – funciones	1 = 2/2 vías - NC
Conexiones neumáticas	22 = interface tipo-PDV, 2-vías
Diámetro del orificio	A7 = \varnothing 0.8 mm
Materiales retenidos	3 = FKM
Materiales corporales	G = PEEK
accionamiento manual	N = no previsto
Fijación	M = tornillos de fijación para metal
Opciones	00 = ninguno
Conexión eléctrica	7C = cables bobina de 300 mm girada 180 °
Voltaje - potencia absorbida	C020 = 12 V DC - 2 W

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

Código de producto: PDVC0122-A73GN-M007CC020



DIMENSIONES

Serie	PDV
Ejecución corporal	C0 = cuerpo con interfase para subbase
Número de vías - funciones	1 = 2/2 vías - NC
Conexiones neumáticas	22 = interface tipo-PDV, 2-vías
Diámetro del orificio	A7 = \varnothing 0.8 mm
Materiales retenidos	3 = FKM
Materiales corporales	G = PEEK
accionamiento manual	N = no previsto
Fijación	M = tornillos de fijación para metal
Opciones	00 = ninguno
Conexión eléctrica	7C = cables bobina de 300 mm girada 180 °
Voltaje - potencia absorbida	C020 = 12 V DC - 2 W