

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

Código de producto: PDVC0122-A73GN-M007AC023

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

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

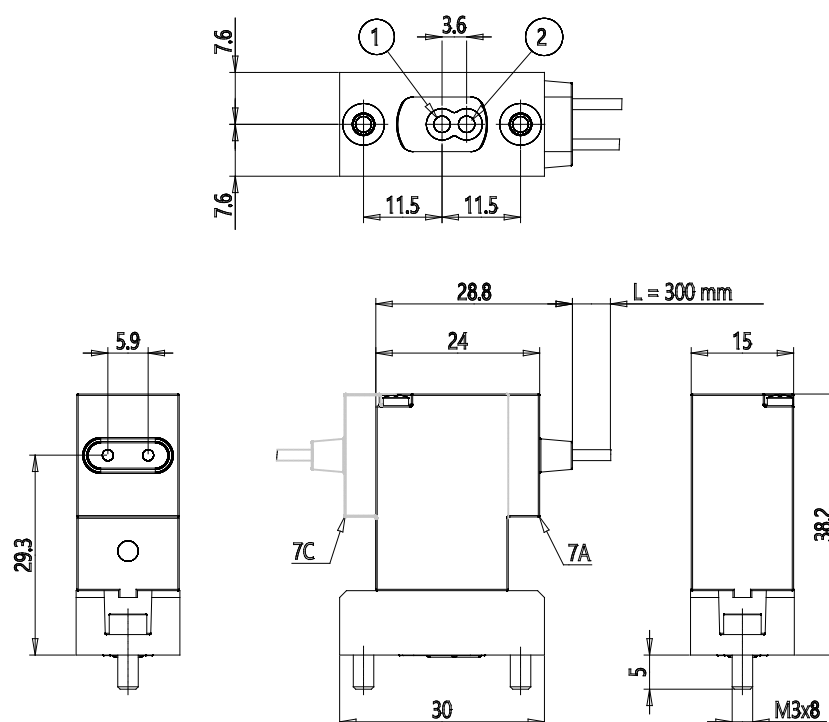


DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| 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 | 7A = cables 300 mm |
| Voltaje - potencia absorbida | C023 = 24 V DC - 2 W |

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

Código de producto: PDVC0122-A73GN-M007AC023



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 | 7A = cables 300 mm |
| Voltaje - potencia absorbida | C023 = 24 V DC - 2 W |