

Válvula proporcional - 16 mm - Serie AP

Código de producto: AP-621L-LR3-GP7

Fecha de creación de la hoja de datos: 15/10/25

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



DATOS TÉCNICOS

Serie	AP
Cuerpo	6 = tamaño 16 mm
Número de vías	2 = 2 vías
Función	1 = NC
Conexiones	L = ajuste de púas (solo cuerpo de PVDF)
Diámetro nominal (mm)	L= Ø 1.6 mm
Material de sellado	R= NBR
Material cuerpo	3= PVDF
Material de encapsulado	G= PA
Dimensiones del solenoide (mm)	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
Voltaje de solenoide (V DC)	7= 24 V DC 3W
Orientación de la bobina	= fastons opuestos a los puertos neumáticos / mismo lado de la salida
Uso con oxígeno	= No apto para su uso con oxígeno
Kv (l/min)	0.780
Presión máxima (bar)	4.000
Flujo máximo (NI/min)	52.000

Válvula proporcional - 16 mm - Serie AP

Código de producto: AP-621L-LR3-GP7



DIMENSIONES

Serie	AP
Cuerpo	6 = tamaño 16 mm
Número de vías	2 = 2 vías
Función	1 = NC
Conexiones	L = ajuste de púas (solo cuerpo de PVDF)
Diámetro nominal (mm)	L= \varnothing 1.6 mm
Material de sellado	R= NBR
Material cuerpo	3= PVDF
Material de encapsulado	G= PA
Dimensiones del solenoide (mm)	P= 16x26 DIN EN 175301-803-C
Voltaje de solenoide (V DC)	7= 24 V DC 3W
Orientación de la bobina	= fastons opuestos a los puertos neumáticos / mismo lado de la salida
Uso con oxígeno	= No apto para su uso con oxígeno
Kv (l/min)	0.780
Presión máxima (bar)	4.000
Flujo máximo (NI/min)	52.000