

Válvula proporcional - 16 mm - Serie AP

Código de producto: AP-621L-LW3-GPH-OX2

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

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	W = FKM
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)	H= 12 V DC 3W
Orientación de la bobina	= fastons opuestos a los puertos neumáticos / mismo lado de la salida
Uso con oxígeno	OX2 = para uso con oxígeno – nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel B
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-LW3-GPH-OX2



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	W = FKM
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)	H= 12 V DC 3W
Orientación de la bobina	= fastons opuestos a los puertos neumáticos / mismo lado de la salida
Uso con oxígeno	OX2 = para uso con oxígeno – nivel de limpieza según la normativa ASTM G93-03 Nivel B
Kv (l/min)	0.780
Presión máxima (bar)	4.000
Flujo máximo (NI/min)	52.000