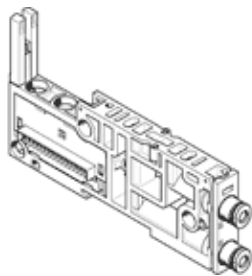


placa base VMPAL-AP-10-QS6-2-T1

Número de artículo: 561012

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	10,7 mm
Largo	107,3 mm
Patrón	10,7 mm
Tamaño de las válvulas	10 mm
Separación de zonas de presión	Canal 1
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	1
Sentido del flujo	reversible
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables
Número máximo de bobinas de solenoide	2
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Presión de mando MPa	0,3 ... 0,8 MPa
Presión de control	3 ... 8 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	30 g
Conexión neumática 2	Para diámetro exterior del tubo flexible de 6 mm
Conexión neumática 4	para diámetro exterior del tubo flexible de 6 m
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	PA reforzado