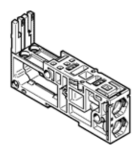
placa base VMPAL-AP-20-T35-RV Número de artículo: 8034563





Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	20 mm
	21,2 mm
Largo	107,3 mm
Patrón	21,2 mm
Separación de zonas de presión	Canales 3 y 5
Función integrada	Válvula de antirretorno
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	1
Sentido del flujo	no reversible
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables
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
Apropiado para vacío	no
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	50 g
Conexión neumática 2	Para cartucho de 18 mm
Conexión neumática 4	Para cartucho de 18 mm
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la placa base	PA reforzado