

Placa base VABS-P12-S-M5-P3

Número de artículo: 8068637

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Anchura	25 mm
Posición de montaje	Cualquiera
Características especiales	Resistente al oxígeno según DIN EN 1797
Cantidad máx. de posiciones de válvula	1
Presión de funcionamiento	0 bar...1.7 bar
Caudal nominal normal	27 l/min
Caudal nominal normal 2-3	28 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:3:1] Gases inertes Oxígeno
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Funcionamiento con lubricación imposible Máximo tamaño de partícula 5 µm
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Temperatura del medio	-20 °C...60 °C
Humedad relativa del aire	0 - 70 % Sin condensación
Grado de protección	IP00
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-20 °C...70 °C
Peso del producto	55 g
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Conexión neumática 1	M5
Conexión neumática 2	M5
Conexión neumática 2S	M5
Conexión neumática 3	M5
Conexión neumática 5	M5
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Aleación forjada de aluminio anodizado