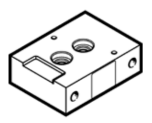
## sub-base **VABS-P16-10S-M5** Código da peça: 8097804





## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	26 mm
Posição de instalação	Nos dois lados
Características especiais	Resistente a oxigênio conforme DIN EN 1797
Número máximo de posições de válvula	1
Pressão de trabalho	0 7 bar
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:3:4]
	Gases inertes
	Ar
	Oxigênio
	Nitrogênio
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação
	Tamanho máx. da partícula: 5 μm
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Temperatura do meio	-10 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 60 %
	não condensável
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Peso do produto	25 g
Tipo de fixação	com furo passante
	com rosca interna
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 2	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Liga de alumínio