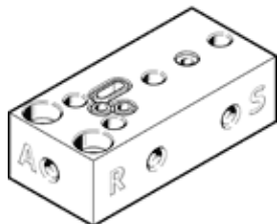


# sub-base VABS-P12-S-M5-P3

Código da peça: 8068637

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	25 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 ... 1,7 bar
Vazão nominal padrão	$\geq 27$ l/min
Vazão nominal padrão 2-3	$\geq 28$ l/min
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010[5:3:1] Gases inertes Oxigênio
Observação sobre meio operacional e do piloto	Não permite operação com lubrificação Tamanho máx. da partícula: 5 $\mu$ m
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	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 70 % não condensável
Classe de proteção	IP00
Observação sobre grau de proteção:	quando montado
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C
Peso do produto	55 g
Tipo de fixação	com furo passante
Conexão pneumática 1	M5
Conexão pneumática 2	M5
Conexão pneumática 2S	M5
Conexão pneumática 3	M5
Conexão pneumática 5	M5
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da placa de conexão	Liga de alumínio forjado anodizado