

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 (normalizado según DIN 1343) | 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 |