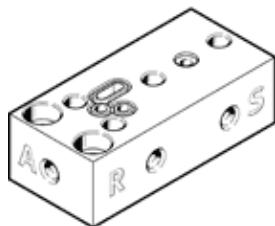


placa base VABS-P12-S-M5-P3

Número de artículo: 8068637

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Ancho | 25 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Características especiales | Resistente al oxígeno según DIN EN 1797 |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas | 1 |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 1,7 bar |
| Caudal nominal normal | ≥ 27 l/min |
| Caudal nominal normal 2-3 | ≥ 28 l/min |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:3:1] Gases inertes Oxígeno |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación Máximo tamaño de partícula 5 µm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -20 ... 70 °C |
| Temperatura del medio | -20 ... 60 °C |
| Humedad relativa del aire | 0 - 70 % sin condensación |
| Tipo de protección | IP00 |
| Indicación sobre el tipo de protección | Estando montado |
| Temperatura ambiente | -20 ... 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 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Aleación forjada de aluminio, anodizado |