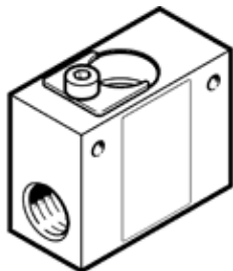


placa de alimentación VABS-P4-10S-G14

Número de artículo: 8087327

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Ancho | 21 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Características especiales | Resistente al oxígeno según DIN EN 1797 |
| Construcción | Sentido de conexión lateral |
| Cantidad máxima de posiciones para válvulas | 1 |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 8 bar |
| Fluido | Gases inertes Aire Oxígeno |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación Máximo tamaño de partícula 10 µm |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -40 ... 80 °C |
| Temperatura del medio | 5 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 50 °C |
| Peso del producto | 70 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la placa base | Aleación forjada de aluminio, anodizado |