

Placa base VABP-C13-100HFT1-F90-VDE1E

Número de artículo: 8141662

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Estructura de canal 1002 |
| La conexión de válvula cumple la norma | VDI/VDE 3847-1 |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar |
| Protección antideflagrante | Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX) |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Funcionamiento con lubricación imposible |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del medio | -40 °C...80 °C |
| Temperatura ambiente | -40 °C...80 °C |
| Peso del producto | 1365 g |
| Tipo de fijación | Con accesorios |
| Conexión neumática | Diseño placa base, airing |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la tapa | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de las juntas | EPDM NBR |
| Material del cuerpo | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable de alta aleación |