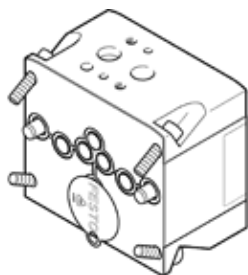


placa base VABP-C13-100HFT1-F90-VDE1E

Número de artículo: 8141662

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Estructura de canal 1002 |
| La conexión de las válvulas corresponde a la norma | VDI/VDE 3847-1 |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0 ... 0,8 MPa |
| Presión de funcionamiento | 0 ... 8 bar |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura del medio | -40 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente | -40 ... 80 °C |
| Peso del producto | 1.365 g |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Conexión neumática | Diseño de placa base, ailing |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de las juntas | EPDM NBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable de aleación fina |