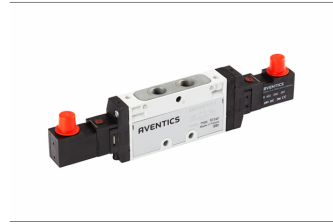
Válvula electromagnética

EMVP 8 24V-DC 5/3 NO

Art.-Nr.: 10.05.02.00246





EMVP 8 24V-DC 5/3 NO

Datos técnicos

| Atributo | Valor |
|---|-----------------------|
| Tamaño nominal | 8,00 mm |
| Tensión DC | 24 V - DC |
| Flujo nominal | 42,000 m³/h |
| Margen de presión (presión operativa) [bar] | 3,00 10,00 bar |
| Temperatura de uso | °C |
| Margen de presión de control [bar] | 3,0 10,0 |
| Rosca G1 | G1/8"-HE |
| Rosca conexión | G1/8"-HE |
| Válvula de mando | Abierta sin corriente |
| Tensión | 24V - DC |

Datos de diseño

| Atributo | Valor |
|----------------------------|-----------|
| Longitud L1 | 213,80 mm |
| Longitud L | 175,60 mm |
| Anchura B | 16,80 mm |
| Altura H1 | 58,70 mm |
| Altura H | 40,80 mm |
| Diámetro interior d | 4,50 mm |
| Rosca G1 | G1/8"-HE |
| Rosca G2 | G1/8"-HE |
| Cuadrícula de orificios X1 | 19,0 mm |
| Rosca G3 | G1/8"-HE |

Datos de diseño EMVP 8 24V-DC 5/3 NO



Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.05.02.00246