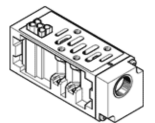
placa de alimentación vertical VABF-S2-2-P1A14-N12 Número de artículo: 8000550







Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Ancho | 54 mm |
| Basado en la norma | ISO 5599-2 |
| Posición de montaje | indistinto |
| Encadenamiento vertical neumático | Alimentación de presión alternativa para 1 y 14 |
| Presión de funcionamiento Mpa | -0,09 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | -0,9 10 bar |
| Presión incial 1 | 0,5 10 bar |
| Presión de entrada 1 Mpa | 0,05 1 MPa |
| Presión de entrada 1 psi | 7,25 145 psi |
| Caudal nominal normal | 2.800 l/min |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE de baja tensión |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Tipo de protección | IP65 |
| | NEMA 4 |
| Temperatura ambiente | -5 50 °C |
| Peso del producto | 605 g |
| Tipo de fijación de concatenación en altura | sobre placa de enlace |
| | Sobre placa base individual |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |