

Placa base VABS-K2-10S-16-M5-P

Número de artículo: 8186875

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|--|
| Tamaño | 10 |
| Diámetro nominal | 1.6 mm |
| Tamaño de válvula | 10 mm |
| Conexión de fluidos | Rosca interior M5 |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Sentido de conexión lateral |
| Cantidad máx. de posiciones de válvula | 1 |
| Sentido de flujo | No reversible |
| Medio de funcionamiento | Medios líquidos Medios gaseosos |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Tenga en cuenta la resistencia de los materiales en contacto con el fluido |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C...70 °C |
| Aptitud para el contacto con alimentos | Véase la información complementaria sobre el material |
| Temperatura del medio | 0 °C...50 °C |
| Temperatura ambiente | 0 °C...50 °C |
| Par de apriete máx. en el sistema de fijación de la válvula | 0.2 Nm |
| Par de apriete máximo del racor | 1 Nm |
| Par de apriete máx. | 0.6 Nm |
| Peso del producto | 20 g |
| Tipo de fijación de la placa base | Con taladro pasante |
| Tipo de fijación de la válvula | Con rosca interior |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material de la placa base | PEEK |