

# Electroválvula CPPSC1-M1H-M-H-Q3

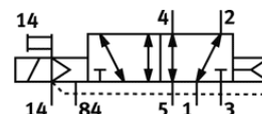
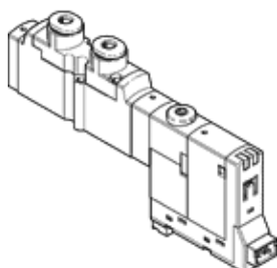
Número pieza: 527339

Producto armonizado

FESTO

Para terminal de válvulas CPA-SC, racor QS en la parte superior, con conexión trasera.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2014. Producto de alternativa: consultar portal de asistencia técnica.



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Función de las válvulas                                   | 5/2 monoestable   |
| Tipo de accionamiento                                     | eléctrico   |
| Caudal nominal normal                                     | 140 l/min   |
| Presión de funcionamiento                                 | -0,9 ... 10 bar   |
| Construcción  | Corredera   |
| Tipo de reposición  | muelle neumático  |
| Tipo de protección  | IP20  |
| Homologación  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Función de escape   | Estrangulable   |
| Principio de hermetización                                | blando  |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Accionamiento manual auxiliar                             | con enclavamiento mediante pulsador   |
| Tipo de control   | prepiloto   |
| Sentido del flujo   | reversible  |
| Indicación de la posición de conmutación                  | sí  |
| Presión de control  | 3 ... 8 bar   |
| Valor B   | 0,42  |
| Valor C   | 0,573 l/sbar  |
| Desconexión del tiempo de conmutación                     | 20 ms   |
| Conexión del tiempo de conmutación                        | 10 ms   |
| Valores característicos de las bobinas                    | 24V DC: 1W  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Marcado CE (ver declaración de conformidad)               | Según la normativa UE sobre EMC   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                   | 1   |
| Temperatura del medio                                     | -5 ... 50 °C  |
| Nivel de ruido  | 95 dB(A)  |
| Fluido de control   | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Temperatura ambiente                                      | -5 ... 50 °C  |
| Peso del producto   | 40 g  |
| Conexión eléctrica  | 3 contactos<br>Conector   |
| Tipo de fijación  | con taladro pasante   |
| Conexión neumática 1                                      | Placa base  |
| Conexión neumática 2                                      | QS-3  |
| Conexión neumática 3                                      | Placa base  |
| Conexión neumática 4                                      | QS-3  |
| Conexión neumática 5                                      | Placa base  |
| Información sobre el material de las juntas               | FPM<br>HNBR<br>NBR  |
| Información sobre el material del cuerpo                  | Fundición inyectada de aluminio   |