Cabeza de dosificación VTOE-8-D8-T3-M22C-08-V-S-PC-M

FESTO

Número de artículo: 8063635



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Función de la válvula | 2/2 cerrada monoestable |
| Presión de funcionamiento | 0 MPa0.05 MPa 0 bar0.5 bar 0 psi7.25 psi |
| Volumen interno | Válvula de 113 μl con conexiones de fluidos |
| Diámetro nominal | 0.8 mm |
| Paso nominal aguja dosificadora | 0.6 mm |
| Longitud de la aguja dosificadora | 30 mm |
| Patrón uniforme | 9 mm |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Tipo de control | Directo |
| Caudal de agua con presión de funcionamiento máx. | 1300 μl/s |
| Volumen mín. de dosificación | 3 μl |
| Nota sobre el volumen de dosificación | En función de la configuración, el entorno y la aplicación |
| Precisión típica de dosificación | <1% CV für Volumina >5 μl <2,5% CV para volúmenes entre 1 y 5 μl |
| Nota sobre la precisión de dosificación | En función de la configuración, el entorno y la aplicación |
| Frecuencia de conmutación máx. | 4 Hz |
| Nota sobre la frecuencia de conmutación | según temperatura ambiente y condición de instalación |
| Tiempo de conmutación ON | 7 ms |
| Nota sobre el tiempo de conmutación | En función de la configuración, el entorno y la aplicación |
| Tiempo de conmutación OFF | 2 ms |
| Nota sobre el tiempo de conmutación desc. | En función de la configuración, el entorno y la aplicación |
| Tiempo de conexión | 50 % (tiempo máx. de conexión 1 s) |
| Consumo de potencia eléctrica | 1.8 W |
| Nota sobre el consumo de potencia | Especificación por válvula |
| Tensión nominal de funcionamiento DC | 24 V |
| Fluctuaciones de tensión admisibles | +/- 10 % |
| Medio | Medios líquidos |

| Característica | Valor |
|---|--|
| Nota acerca del medio | Tenga en cuenta la compatibilidad de los materiales en contacto con el fluido |
| Nota sobre la utilización | Véase la nota sobre la aplicación (disponible en el portal de asistencia de festo.com) |
| Resistencia a las vibraciones | Control para el transporte con grado de severidad 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de impactos con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 0 - sin riesgo de corrosión |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C70 °C |
| Temperatura del medio | 5 °C50 °C |
| Grado de protección | IP30 |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Temperatura ambiente | 5 °C40 °C |
| Peso del producto | 220 g |
| Conexión eléctrica | 9 pines Conector Sub-D |
| Tipo de fijación | Con taladro pasante para tornillo M3 Con rosca interior y casquillo para centrar A elegir: |
| Conexión de fluidos | 8 x UNF1/4-28 |
| Indicación sobre la conexión de fluidos | Se suministra racor para tubos flexibles de 3 mm de diámetro exterior |
| Material de la aguja dosificadora | Acero inoxidable de alta aleación |
| Código de material de la aguja dosificadora | 1.4301 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| materiales en contacto con el medio | ETFE FPM PC PEEK PPS Acero inoxidable de alta aleación |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Altura nominal de utilización | <= 2000 m NHN |
| Humedad relativa del aire | 0 - 95 % Sin condensación |
| Grado de ensuciamiento | 2 |