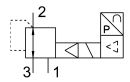
Regulador de presión proporcional VPPM-8L-L-1-G14-0L6H-V1N-S1C1 Número de artículo: 571295

FESTO





Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Diámetro nominal alimentación de aire | 8 mm |
| Diámetro nominal purga de aire | 7 mm |
| Tipo de accionamiento | Eléctrico |
| Principio de sellado | Blando |
| Posición de montaje | Cualquiera |
| Forma constructiva | Regulador de diafragma servopilotado |
| Resistencia a cortocircuitos | Para todas las conexiones eléctricas |
| Indicación de seguridad | Posición de seguridad VPPM: en caso de una ruptura del cable de alimentación se mantiene la presión de salida sin regulación. |
| Protección contra inversión de polaridad | Para todas las conexiones eléctricas |
| Tipo de reposición | Muelle mecánico |
| Tipo de control | Servopilotado |
| Función de la válvula | Regulador de presión proporcional de 3 vías |
| Tipo de indicación | LCD con iluminación de fondo |
| Margen de regulación de presión MPa | 0.006 MPa0.6 MPa |
| Margen de regulación de presión | 0.06 bar6 bar |
| Presión de entrada 1 | 0 bar8 bar |
| Presión de entrada 1 Mpa | 0 MPa0.8 MPa |
| Histéresis máxima de la presión | 0.03 bar |
| Caudal nominal normal | 1750 l/min |
| Margen de tensiones de servicio DC | 21.6 V26.4 V |
| Consumo de corriente máx. | 300 mA |
| Tiempo de conexión | 100% |
| Consumo máximo de potencia eléctrica | 7 W |
| Ondulación residual | 10 % |
| Salida | NPN |
| Margen de señal de la salida analógica | 0-10 V |
| Margen de señal de la entrada analógica | 0-10 V |
| Medio de funcionamiento | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando | Funcionamiento con lubricación imposible |

| Característica | Valor |
|--|---|
| Certificación | RCM c UL us - Listed (OL) |
| Símbolo KC | KC-CEM |
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad) | Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | según la normativa del Reino Unido sobre CEM según la normativa RoHS del Reino Unido |
| Organismo que expide el certificado | UL E322346 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | 10 °C50 °C |
| Grado de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | 0 °C50 °C |
| Peso del producto | 560 g |
| Linealidad | 1 %FS |
| Histéresis | 0.5 %FS |
| Reproducibilidad | 0.5 %FS |
| Precisión total | 1,25 %FS |
| Coeficiente de temperatura | 0.04 %/K |
| Precisión de repetición FS | 0.5 % |
| Conexión eléctrica | 8 pines M12 Conector |
| Tipo de fijación | A elegir: Con taladro pasante Con accesorios |
| Conexión neumática 1 | G1/4 |
| Conexión neumática 2 | G1/4 |
| Conexión neumática 3 | G1/4 |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Material del cuerpo | Aleación de aluminio forjado Anodizado |