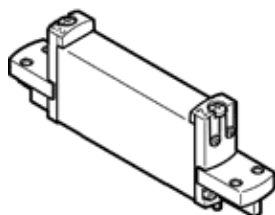


electroválvula VUVG-B18-T32U-AZ-F-P1

Número de artículo: 8033560

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Función de las válvulas | 2x3/2 abiertas monoestables |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Tamaño de las válvulas | 18 mm |
| Caudal nominal normal | 800 l/min |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 10 bar |
| Construcción | Corredera |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Certificado entidad que lo expide | UL MH19482 |
| Tipo de protección | IP65 Con válvula servopilotada y caja tomacorriente |
| Diámetro nominal | 5,7 mm |
| Función de escape | Estrangulable |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de control | prepilotado |
| Alimentación del aire de control | externo |
| Superposición | Superposición positiva |
| Presión de mando MPa | 0,15 ... 0,8 MPa |
| Presión de control | 1,5 ... 8 bar |
| Tiempo de conmutación a la desconexión | 18 ms |
| Tiempo de conmutación a la conexión | 13 ms |
| Factor de utilización | 100 % |
| Máx. impulso de prueba positivo con señal 0 | 700 µs |
| Máx. impulso de prueba negativo con señal 1 | 900 µs |
| 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) |
| Resistencia a los impactos | Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6 |
| Resistencia a los golpes | Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27 |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 2 - riesgo de corrosión moderado |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura del medio | -5 ... 60 °C |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Peso del producto | 140 g |
| Conexión eléctrica | Mediante válvula servopilotada eléctrica |
| Tipo de fijación | Sobre regleta de bornes |
| Interfaz de pilotaje | según ISO 15218 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | HNBR NBR |
| Material de la carcasa | Aleación forjable de aluminio |