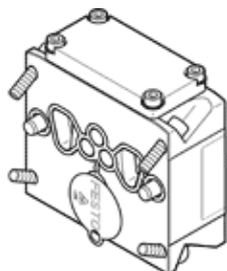


válvula neumática

VOGI-F100FS-T32H-M-F90

Número de artículo: 8141660

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Construcción | Válvula para placa base válvula de émbolo servopilotada |
| Tipo de accionamiento | neumático |
| Principio de hermetización | blando |
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de fijación | con accesorios |
| Función de las válvulas | 4/2 monoestable Fail Safe |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,33 ... 0,8 MPa |
| Presión de funcionamiento | 3,3 ... 8 bar 47,85 ... 116 psi |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Conexión neumática | Diseño de placa base, airing |
| Conexión neumática 1 | G1/2 |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:7:-] Gases inertes |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Sin opción de funcionamiento con lubricación |
| Temperatura del medio | -20 ... 80 °C |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Caudal nominal normal | 1.093 l/min |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Material de la carcasa | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de la culata | Aleación forjada de aluminio, superficie pulida y anodizada (20 µm) |
| Material de las juntas | EPDM NBR |
| Material de los tornillos | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del muelle | Acero de muelles |
| Peso del producto | 880 g |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 - riesgo de corrosión alto |