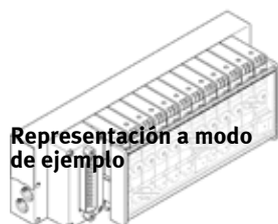


# terminal de válvulas VTOC

Número de artículo: 564056

FESTO



Representación a modo de ejemplo

## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Función de las válvulas	2x3/2 cerradas monoestables
Tamaño de las válvulas	10 mm
Caudal nominal normal máx.	10 l/min con 10 mm
Presión de funcionamiento Mpa	0 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	0 ... 8 bar 0 ... 116 psi
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Indicación del estado de señal	LED
Apropiado para vacío	no
Tiempo de arranque	100 ms
Corriente nominal de arranque por bobina	55 mA hasta 100 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	13 mA después de 100 ms
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
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)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura del medio	-5 ... 50 °C
Tipo de protección	IP40
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Control eléctrico	Multipolo I-Port IO-Link
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Tipo de accionamiento	eléctrico
Sistema eléctrico E/S	sí
Tipo de terminal de válvulas	84
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	24
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo