

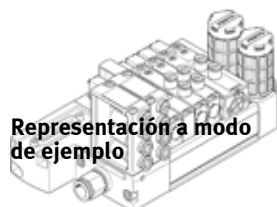
terminal de válvulas VTUB-12

Número de artículo: 553983

Clásico - No utilizar para equipos nuevos

Puede encontrar alternativas modernas introduciendo las cuatro primeras partes del código del producto en el campo de búsqueda.

FESTO



Representación a modo de ejemplo

Hoja de datos

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

Característica	Valor
Control eléctrico	Bus de campo Multipolo
Sistema eléctrico E/S	no
Tipo de terminal de válvulas	23
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)
Temperatura del medio	-5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Protección contra contacto directo e indirecto	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV)
Presión de funcionamiento Mpa	0,28 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	2,8 ... 8 bar
Indicación sobre la presión de funcionamiento	0 - 8 bar con aire de pilotaje externo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Caracteres KC	KC-EMV
Material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	35
Número máx. de zonas de presión	18
Tipo de accionamiento	eléctrico
Función de las válvulas	3/2 cerrada monoestable 3/2 abierta monoestable 5/2 biestable 5/2 monoestable
Tamaño de las válvulas	12 mm 24 mm
Caudal nominal normal máx.	400 l/min con 12 mm
Ancho	12 mm 24 mm
Diámetro nominal	3 mm
Función de escape	no estrangulable
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %