

Terminal de válvulas VTUB-12

Número de artículo: 553983

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Control eléctrico	Bus de campo Multipolo
Sistema eléctrico de E/S	No
Tipo de terminal de válvulas	23
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura del medio	-5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...60 °C
Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Protección contra contacto directo e indirecto	PELV
Presión de funcionamiento	0.28 MPa...0.8 MPa 2.8 bar...8 bar
Nota sobre la presión de funcionamiento	0-8 bar con aire de pilotaje externo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM 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
Símbolo KC	KC-CEM
Material de las juntas	NBR TPE-U (PU)
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo
Cantidad máx. de posiciones de válvula	35
Número máx. de zonas de presión	18
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Función de la válvula	3/2 cerrada monoestable 3/2 vías, normalmente abierta, monoestable Biestable de 5/2 vías Monoestable de 5/2 vías
Tamaño de válvula	12 mm 24 mm
Caudal nominal normal máximo	400 l/min con 12 mm

Característica	Valor
Anchura	12 mm 24 mm
Diámetro nominal	3 mm
Función de escape	No estrangulable
Conexión neumática de utilización	QS-4 QS-6 QS-5/32 QS-1/4
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %