Batería de válvulas VTUG-S

Número de artículo: 572230 ★ Gama básica





Hoja de datos

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

Característica	Valor
Control eléctrico	Conexión individual
Sistema eléctrico E/S	no
Tipo de terminal de válvulas	26
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Fluido de control	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
Limitación de la temperatura ambiente y la temperatura de medios	sin reducción de la corriente de parada
	-5 - 50 °C
Tipo de protección	IP40
	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 0,1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar
Presión de mando MPa	0,15 0,8 MPa
Presión de control	1,5 8 bar
Presión de funcionamiento para terminal de válvulas con alimentación	0,15 0,8 MPa
interna de aire de pilotaje	
	1,5 8 bar
Conformidad PWIS	VDMA24364-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
Homologación	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	HNBR
,	NBR
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	16
Número máx. de zonas de presión	9
Tipo de accionamiento	eléctrico
Función de las válvulas	2x3/2 cerradas monoestables
	2x3/2 abiertas monoestables
	2x3/2 abiertas/cerradas monoestables
	5/2 biestable
	5/2 monoestable
	5/3 a presión
	5/3 a descarga
	5/3 cerrada
Construcción	Corredera
Principio de hermetización	blando
Tamaño de las válvulas	10 mm



Característica	Valor
	14 mm
	18 mm
Alimentación del aire de control	externo
	interno
Caudal nominal normal máx.	380 l/min con 10 mm
	780 l/min con 14 mm
	1380 l/min con 18 mm
Función de escape	Estrangulable
Indicación del estado de señal	LED
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %