

# Batería de válvulas VTUG-S

Número de artículo: 572230

☆ Gama básica

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 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
Tamaño de las válvulas	10 mm 14 mm 18 mm
Caudal nominal normal máx.	1380 l/min con 18 mm 380 l/min con 10 mm 780 l/min con 14 mm
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Control eléctrico	Conexión individual
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	16
Número máx. de zonas de presión	9
Sistema eléctrico E/S	no
Temperatura ambiente	-5 ... 60 °C
Tipo de protección	IP40 IP65
Homologación	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Función de escape	Estrangulable
Tipo de accionamiento	eléctrico
Principio de hermetización	blando
Tipo de terminal de válvulas	26
Construcción	Corredera
Alimentación del aire de control	externo interno
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo
Indicación del estado de señal	LED
Presión de funcionamiento para terminal de válvulas con alimentación interna de aire de pilotaje	1,5 ... 8 bar
Presión de control	1,5 ... 8 bar
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)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Limitación de la temperatura ambiente y la temperatura de medios	-5 - 50 °C sin reducción de la corriente de parada
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado

Característica	Valor
Temperatura del medio	-5 ... 60 °C
Fluido de control	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	HNBR NBR