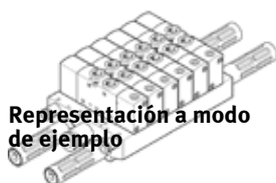


Batería de válvulas VTUS-20

Número de artículo: 577304

☆ 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 3/2 cerrada monoestable 3/2 abierta monoestable 5/2 biestable 5/2 monoestable 5/3 a presión 5/3 a descarga 5/3 cerrada
Tamaño de las válvulas	21 mm
Caudal nominal normal	600 ... 700 l/min
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	-10 ... 50 °C
Tipo de protección	IP65 IP67 según IEC 60529 con conector tipo zócalo
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Patrón	22 mm
Función de escape	Estrangulable
Principio de hermetización	blando
Construcción	Corredera asiento de plato
Estructura del terminal de válvulas	Patrón fijo
Presión de funcionamiento para terminal de válvulas con alimentación interna de aire de pilotaje	1,5 ... 10 bar
Presión de control	1,5 ... 10 bar
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex ec IIC T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección contra explosión por polvo	Ex tc IIIC T115°C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 60 °C
Temperatura del medio	-10 ... 50 °C
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	HNBR NBR TPE-U(PU)