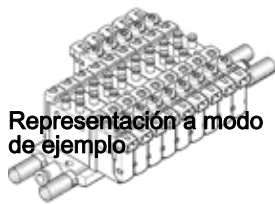


# Batería de válvulas VTUG-S

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<br>2x3/2 abiertas monoestables<br>2x3/2 abiertas/cerradas monoestables<br>5/2 biestable<br>5/2 monoestable<br>5/3 a presión<br>5/3 a descarga<br>5/3 cerrada |
| Tamaño de las válvulas   | 10 mm<br>14 mm<br>18 mm  |
| Caudal nominal normal máx.   | 1380 l/min con 18 mm<br>380 l/min con 10 mm<br>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<br>IP65   |
| Homologación   | RCM Mark<br>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<br>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<br>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<br>NBR                                   |