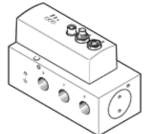
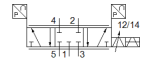
## válvula distribuidora proporcional VPWP-10-L-5-Q-10-E-G-EX1 Número de artículo: 1552544







## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Diámetro nominal  | 10 mm   |
| Tipo de accionamiento   | eléctrico   |
| Principio de hermetización  | duro  |
| Posición de montaje   | indistinto  |
|   | Preferiblemente tumbado (elementos de indicación hacia arriba).   |
|   | Si la válvula se mueve, debe montarse oblicuamente al sentido del |
|   | movimiento  |
| Construcción  | Corredera   |
|   | con sensores de presión integrados                                |
| Tipo de reposición  | muelle magnético  |
| Medidas de seguridad  | Posición de seguridad VPWP  |
| Tipo de control   | directo   |
| Sentido del flujo   | no reversible   |
| Función de las válvulas   | Válvula reguladora proporcional de 5/3 vías, cerrada              |
| Indicadores de estado   | LED amarillo = PL(Power Last)                                     |
|   | LED verde = power   |
|   | LED rojo = error  |
| Presión de funcionamiento Mpa   | 0 1 MPa   |
| Presión de funcionamiento   | 0 10 bar  |
| Presión de funcionamiento posicionar/Soft Stop  | 4 8 bar   |
| Presión nominal de funcionamiento   | 0,6 MPa   |
|   | 6 bar   |
| Presión nominal de funcionamiento (psi)   | 87 psi  |
| Caudal nominal normal   | 2.000 l/min   |
| Tensión nominal de funcionamiento DC  | 24 V  |
| Margen de tensión de funcionamiento DC  | 18 30 V   |
| Margen de tensión de la carga DC  | 18 30 V   |
| Intensidad máx. de carga salida de tensión  | 500 mA  |
| Intensidad máx. de carga salida digital   | 500 mA  |
| Consumo de corriente máx. accionamiento de válvula  | 1,2 A   |
| Consumo máximo de corriente lógica  | 0,15 A  |
| Tensión nominal de carga DC   | 24 V  |
| Tensión de alimentación salida digital  | 24 V tensión de la carga  |
| Tensión de alimentación salida de tensión   | 24 V tensión de la carga  |
| Homologación  | RCM Mark  |
| Marca CE (ver declaración de conformidad)  Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre EMC                                   |
|   | según la normativa UE sobre protección contra explosión (ATEX)    |
|   | según la directiva RoHS-RL de la UE                               |
|   | Según la normativa CEM del Reino Unido                            |
|   | Según la normativa EX del Reino Unido                             |
|   | Según la normativa RoHS del Reino Unido                           |
| Categoría ATEX para gas   | I 3G  |
| Tipo de protección contra explosión de gas  | Ex nA IIC T5 X Gc   |
| Temperatura ambiente con riesgo de explosión  | 0°C <= Ta <= +50°C  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:4]                     |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando                                     | Sin opción de funcionamiento con lubricación                      |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK   | 1 - riesgo de corrosión bajo                                      |



| Característica                                   | Valor                                |
|--|--------------------------------------|
| Conformidad PWIS                                 | VDMA24364-B1/B2-L                    |
| Temperatura del medio                            | 0 50 °C                              |
| Tipo de protección                               | IP65                                 |
|  | Estando montado                      |
| Temperatura ambiente                             | 0 50 °C                              |
| Peso del producto                                | 1.010 g                              |
| Resolución presión                               | 0,01 bar                             |
| Error de linealidad FS                           | < 1,5 %                              |
| Precisión de repetición FS                       | <1%                                  |
| Configuración 24 V salida de tensión             | lógica positiva (PNP)                |
|  | sin separación galvánica             |
|  | resistente a cortocircuitos          |
|  | Alimentación inversa sin destrucción |
| Configuración salida digital                     | según IEC 61131-2                    |
|  | lógica positiva (PNP)                |
|  | sin separación galvánica             |
|  | resistente a cortocircuitos          |
|  | Alimentación inversa sin destrucción |
| Interfaz de control                              | digital                              |
|  | Bus CAN con protocolo de Festo       |
|  | Resistencia de terminación integrada |
| Conexión eléctrica, interfaz de bus de campo IN  | Conector                             |
|  | M9                                   |
|  | 5 contactos                          |
| Conexión eléctrica, interfaz de bus de campo OUT | Conector tipo zócalo                 |
|  | M9                                   |
|  | 5 contactos                          |
| Conexión eléctrica, interfaz de bus de campo     | Conector tipo zócalo                 |
|  | M8                                   |
|  | 4 contactos                          |
| Tipo de fijación                                 | con taladro pasante                  |
|  | con accesorios                       |
| Color de las conexiones                          | Conexión 2: azul                     |
|  | Conexión 4: negro                    |
| Conexión neumática 1                             | G3/8                                 |
| Conexión neumática 2                             | G3/8                                 |
| Conexión neumática 3                             | G3/8                                 |
| Conexión neumática 4                             | G3/8                                 |
| Conexión neumática 5                             | G3/8                                 |
| Indicación sobre el material                     | Conforme con RoHS                    |
| Material de la culata                            | PA reforzado                         |
| Material de la carcasa                           | Aleación forjable de aluminio        |
|  | anodizado                            |