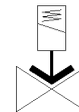
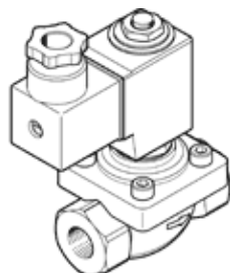


electroválvula VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10-R1

Número de artículo: 1492134

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Construcción	Válvula de diafragma guiado
Tipo de accionamiento	eléctrico
Principio de hermetización	blando
Posición de montaje	Imán en vertical
Tipo de fijación	Montaje del conducto
Conexión de las válvulas de proceso	G1/4
Conexión eléctrica	Conector Forma rectangular según EN 175301-803 Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803
Diámetro nominal	13,5 mm
Función de las válvulas	2/2 cerrada monoestable
Accionamiento manual auxiliar	sin
Sentido del flujo	no reversible
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Gases inertes Aceite mineral agua Líquidos neutros Otros fluidos bajo demanda
Presión nominal de válvulas de proceso	40
Diferencia de presión	0 bar
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 11 W
Fluctuación de tensión permisible	+/- 10 %
Presión del fluido	0 ... 10 bar
Viscosidad máxima	22 mm ² /s
Temperatura del medio	-10 ... 80 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 35 °C
Índice de fuga según EN 12266-1	A
Caudal Kv	1,8 m ³ /h
Caudal nominal normal	1.920 l/min
Tiempo de conmutación a la conexión	130 ms
Tiempo de conmutación a la desconexión	180 ms
Indicación sobre el material	contiene sustancias perjudiciales para la pintura Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición de acero
Número del material cuerpo	1.4581
Material de las juntas	EPDM
Material de los tornillos	Acero inoxidable de aleación fina
Número de material tornillo	1.4301
Peso del producto	1.000 g
Tipo de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto