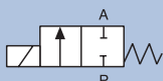


Electroválvula de clapeta oscilante de 2/2 vías

0124



Imagen del artículo tal y como se entrega



G 1/4, 0–10 bar

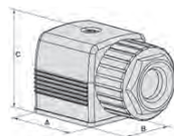
- Membrana de separación
- Perfecta para sustancias químicas agresivas
- Disponible también en montaje en manifold



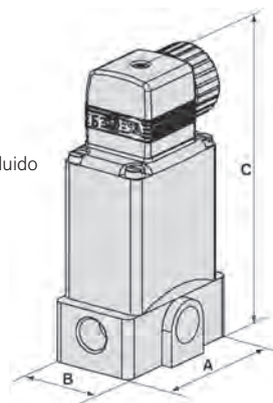
Una electroválvula de acción directa que emplea la reconocida clapeta oscilante de Bürkert. La membrana flexible garantiza un aislamiento hermético contra sustancias agresivas. Se muestra la versión roscada en polímeros técnicos. La válvula también está disponible en montaje en manifold (tipo 0125).

Medidas de la envolvente [mm]

(para más detalles, consulte la ficha técnica)



Conector tipo 2508 forma A incluido (véase la página 32)



Tamaño	A	B	C
G 1/4	56	36	104

Datos técnicos

Rango de presión	0–10 bar, máx.
Temperatura del medio	–30 °C–+80 °C (EPDM) 0 °C–+80 °C (FKM)
Temperatura ambiente	+55 °C, máx.
Material del cuerpo	PP o PVDF
Material de juntas	FKM o EPDM
Material de la bobina	Epoxy
Consumo de potencia	CC: 8 W, CA: 30 VA (arranque), 15 VA (mantenimiento)
Clase de protección	IP65
Conexión eléctrica	Conector tipo 2508 forma A incluido
Homologaciones	CE
Extras	Mando manual con enclavamiento

Opciones

- Normalmente 2/2 abierta, universal
- 3/2 vías, 3/2 vías derivación
- Indicación eléctrica de posición
- Bobina de impulsos
- Montaje en manifold (tipo 0125)
- Amplia gama de membranas para adaptarse a los medios agresivos
- Versión de vacío
- Homologación CSA
- Conector con LED
- Conector con varistor
- Bobina de 5 W

Códigos

Conexión a proceso	Orificio [mm]	Valor Kv	Rango de presión [bar]		Material de juntas	Código voltaje / frecuencia [V/Hz]		
			CC	CA		24 V CC	24 V CA	230 V CA
Polipropileno G1/4	3,0	0,25	0–8	0–10	EPDM	067 214	022 105	062 398
					FKM	018 410	088 496	045 653
	4,0	0,3	0–4	0–5	EPDM	021 660	067 731	063 118
					FKM	062 695	043 005	063 116
	5,0	0,4	0–3	0–4,5	EPDM	061 321	054 261	049 969
					FKM	062 624	067 007	022 619
PVDF G1/4	3,0	0,25	0–8	0–10	EPDM	019 224	122 385	086 873
					FKM	018 188	020 286	069 006
	4,0	0,3	0–4	0–5	EPDM	057 573	088 266	125 507
					FKM	023 472	069 079	087 837
	5,0	0,4	0–3	0–4,5	EPDM	120 184	059 802	130 117
					FKM	064 512	132 291	063 786