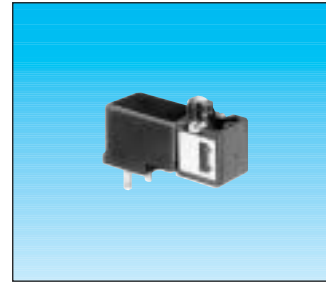


Minielectroválvulas para corriente continua

- Conformes a la Directiva Baja Tensión
- Para montaje sobre base o plano instalación según recomendación CNOMO E 06-36-120N



1

Referencias (y tensiones)

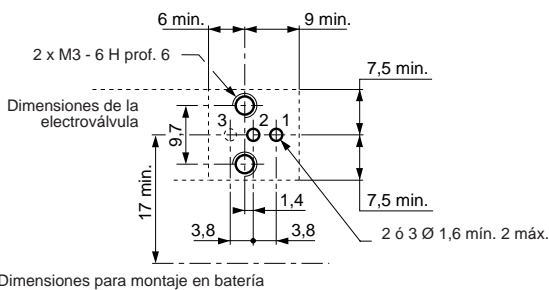
	Consumo	Tensiones	81 519 032 ★	81 519 332 ★	81 519 632 ★
	1 W	24 V =			
Función			3/2 NC	3/2 NC	3/2 NC
Versión			Sin mando manual	Con mando manual impulso	Con mando manual mantenido

Características

Presión de trabajo	Bar	1-8	1-8	1-8
Ø de paso	mm	0,8	0,8	0,8
Caudal a 6 bar	NI/min	25	25	25
kV		0,3	0,3	0,3
Tiempo de conmutación	ms	5 • 15	5 • 15	5 • 15
Duración mecánica (maniobras)		5 10 ⁷	5 10 ⁷	5 10 ⁷
Temperatura de trabajo	°C	-10+50	-10+50	-10+50
Fluidos admisibles aire comprimido a gas neutro - aire filtrado a 50 µ no lubricado		●	●	●
Factor de marcha		100 % ED	100 % ED	100 % ED
Tipo de aislamiento	CEI 85	F	F	F
Peso		35	35	35
Racor eléctrico orientable 4 posiciones de 90°		●	●	●
Grado de protección con conector M12 - 5 terminales	CEI 529	—	—	—
Grado de protección con conector 81 516 082	CEI 529	IP 65	IP 65	IP 65
Homologación UL y cUL		MH 15085	MH 15085	MH 15085

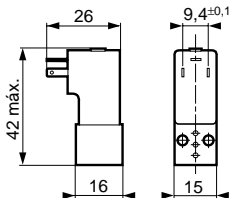
Plano de instalación 15x15 mm

según CNOMO E 06.36.120.N

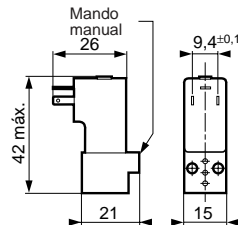


- 1 - Alimentación
- 2 - Utilización
- 3 - Escape

Dimensiones 81 519 0



81 519 3 81 519 6



Otras informaciones

Otras tensiones, bajo pedido.
Otros diámetros de paso (1,2 mm, 1,5 mm) bajo demanda.

Para pasar pedido, precisar :

Productos estándar

1

Referencia
Ejemplo : minielectroválvulas de pilotaje - 81 519 032