

AL-3/M Attuatore lineare

Actuador lineal

Unendo l'ottimo rapporto tra dimensioni e spinta dell'attuatore AL-3 a un sistema di micro interruttori di fine corsa magnetici regolabili, l'attuatore AL-3/M acquisisce ulteriore flessibilità, favorendone l'utilizzo, anche in applicazioni dall'elevato valore tecnologico.

Combinando la óptima relación entre las dimensiones y el empuje del actuador AL-3 con un sistema de microinterruptores de final de carrera magnéticos regulables, el actuador AL-3/M adquiere ulterior flexibilidad que facilita su utilización también en aplicaciones de elevado valor tecnológico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Motori in Corrente Continua 12÷24÷36 V DC
- Asta traslante in alluminio
- Lubrificazione a vita (grasso)
- Grado di protezione standard IP44
- Fattore di servizio: S3 10% su base 10 minuti
- Temperatura di funzionamento: -10C° ÷ +60C°
- Fine corsa magnetici integrati e regolabili

Opzioni

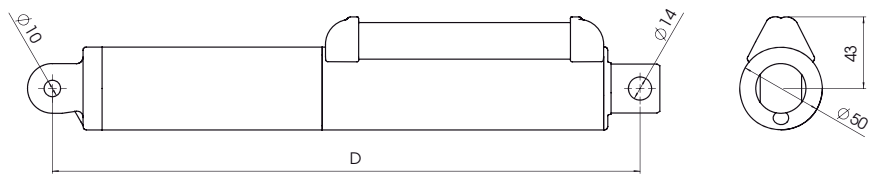
Encoder - Asta traslante in acciaio inox - IP maggiorato - Dimensioni e corse personalizzabili

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

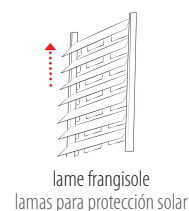
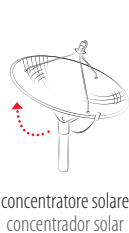
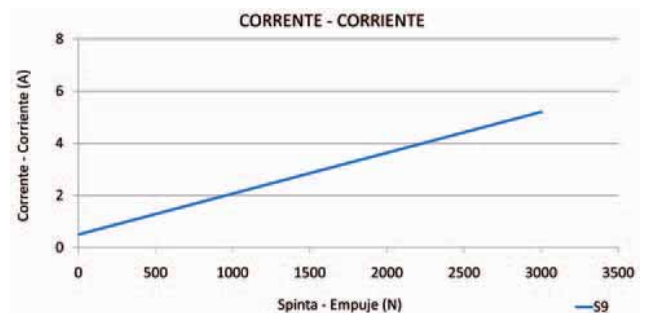
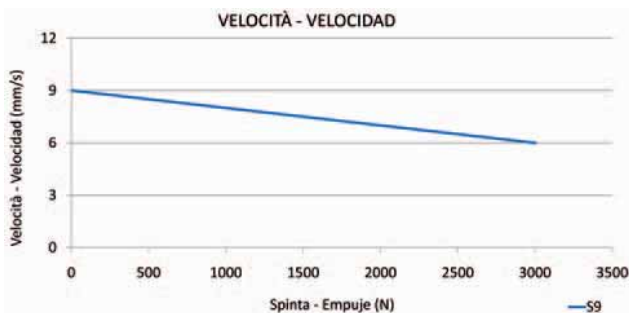
- Motores en corriente continua 12÷24÷36 V c.c.
- Émbolo en aluminio
- Lubricación permanente (grasa)
- Grado de protección estándar IP44
- Factor de servicio: S3 10% sobre la base de 10 minutos
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ÷ +60 °C
- Finales de carrera magnéticos integrados y regulables

Opciones

Codificador - Émbolo en acero inoxidable - IP aumentado - Dimensiones y carreras personalizables



	mm/sec	N	mm	
MODELLO MODELO	Velocità Max Velocidad máx	Forza Max Fuerza máx	Corsa standard Carrera estándar	Ingombro minimo Dimensiones mín. ocupadas (D)
S9	9	3000	50÷300	corsa/carrera + 265



Specifiche da considerarsi indicative e soggette a modifiche senza preavviso. I diagrammi si riferiscono a tensione di alimentazione a 24 V dc. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la compatibilità dei prodotti Sir/Schumo con le applicazioni previste. Non si assumono ulteriori responsabilità. Las especificaciones son indicativas y pueden ser modificadas sin previo aviso. Los diagramas se refieren a tensión de alimentación a 24 V c.c. Es responsabilidad del usuario comprobar la compatibilidad de los productos Sir/Schumo con las aplicaciones previstas. No se asumen otras responsabilidades.