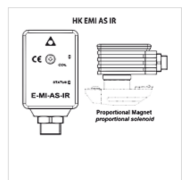


Caractéristiques	
Fabrication	Régulateur électronique pour valves proportionnelles sans capteur
Température de service max.	60 °C
Raccord	Fiche M12
Utilisation	pour électrovalves proportionnelles à un ou deux électroaimants, sans capteur





1

Remarque

Fiche M12 appariée HK SP ZH 5P

Description

Utilisable sur un circuit de régulation ouvert ou fermé

Protection de l'électronique par un boîtier étanché, avec amortissement des vibrations

Filtre électronique à l'entrée et à la sortie

Signal de valeur nominale assignée préréglé 0 - 10 Vcc

Réglage par l'intermédiaire d'un adaptateur USB à infrarouge (à commander séparément)

Informations supplémentaires

Pour rampes croissantes ou décroissantes, caractéristiques de vanne et fréquence Dither réglables, avec stabilisation : tension de 24 Vcc redressée et filtrée (11 - 27 V), consommation de puissance 40 W

Article	
Désignation	Poids (kg)
HK EMI AS IR 01H M12	0.5

Accessoires		
HK SPZ	Fiche électronique pour vannes proportionnelles	
HK EC PC IR USB	Adaptateur USB infrarouge	
HK E SW	Logiciel pour électronique de commande proportionnelle ATOS	