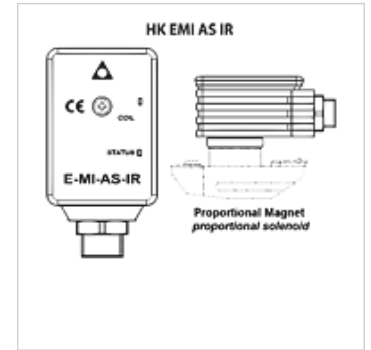
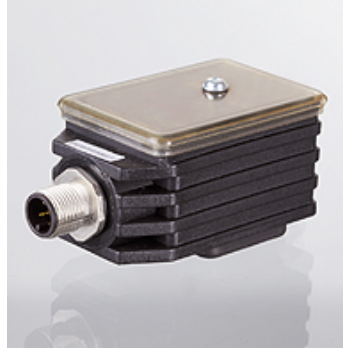


### Caractéristiques

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



### 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 pré-réglé 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