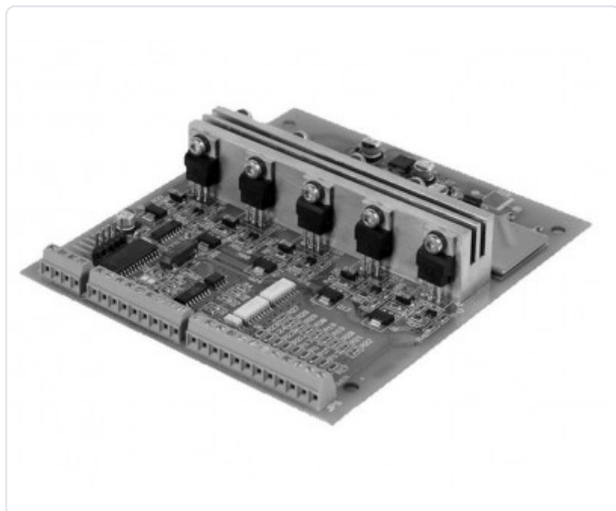




BIBUS France

Carte électronique de pilotage d'électrovannes pneumatiques

[Voir la page produit](#)



Description

Pour des applications particulières, nos [cartes électroniques](#) permettent d'obtenir le meilleur des performances des valves en terme de débit et de temps de réponse.

MATRIX donne les informations techniques sur la partie électronique pour les utilisateurs qui, en série, ont les moyens d'intégrer le pilotage électronique dans leurs propres électronique de machine.

Certaines de nos électrovalves disposent maintenant d'une micro carte électronique intégrée à la valve, le pilotage à fort débit ou grande fréquence est ainsi automatique et transparent à l'utilisateur.

Caractéristiques

Cartes de pilotage universelles :

Modèle	Série adaptée	Nb canaux	Fréquence maxi
UDB 1030	Série 851	1	500 Hz
SDB 1030	Série 820	1	1000 Hz
UDB 9030	Série 720	9	200 Hz
	Série 820		
	Série 850		
	Série 890		
HSDB900	Série 580	9	500 Hz
	Série 720		
	Série 820		
	Série 840		
	Série 850		
	Série 890		

Carte électronique PCM 8130 à 9 canaux dédiée à la série 860 PCM en particulier :

La carte PCM 8130 à 9 canaux est construite pour le contrôle de débit des électrovannes proportionnelles exclusif de la série 860 PCM. Elle peut être utilisée à travers deux commutateurs DIP pour le contrôle des modèles à 6 bits avec 64 niveaux de débit, et pour le contrôle des modèles de 8 bits avec des niveaux de conductance de 256 niveaux de débit.