

Forme carrée, utilisation commode, étanchéité sûre

Connecteur pour électrovannes DIN A avec
technologie ecolink

- Tous les avantages de la technologie ecolink M12 éprouvée désormais disponibles dans un connecteur pour électrovannes
- Etanchéité maximale pour un montage sans outil
- Protection contre tout desserrage non intentionnel, par ex. provoquée par des vibrations
- Couronne de LED d'état visible de tous les angles



IP69K

Longueur du câble [m]	Réf.		
	Câble de raccordement avec connecteur droit	Câble de raccordement avec connecteur coudé	Câble de raccordement avec extrémité du câble ouverte
0,3	EVCB06	EVCB14	EVCB22
0,6	EVCB07	EVCB15	EVCB23
1	EVCB08	EVCB16	EVCB24
1,5	EVCB09	EVCB17	EVCB25
2	EVCB10	EVCB18	EVCB26
3	EVCB11	EVCB19	EVCB27
5	EVCB12	EVCB20	EVCB28
10	EVCB13	EVCB21	EVCB29

Les avantages d'ecolink s'étendent désormais aux connecteurs pour électrovannes

Montage sans outil

Le contour spécial de la vis de fixation centrale permet un montage sans outil jusqu'au couple de serrage optimal. Une butée mécanique empêche tout serrage excessif, tandis que les creux encastrés offrent une prise sûre.

Protection contre tout desserrage non intentionnel

Le desserrage non intentionnel de la vis centrale, même en cas de vibrations, est empêché par un verrouillage enclenché.

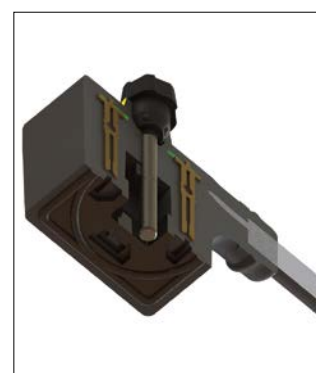
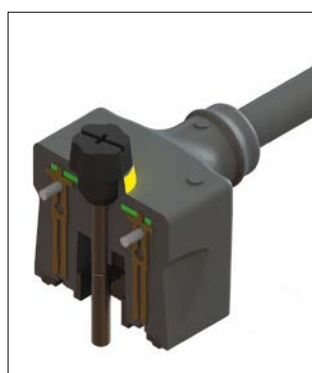
Affichage LED

La couronne de LED visible de tous les angles combine l'affichage de l'état avec la fonction d'étanchéité.

Etanchéité optimale

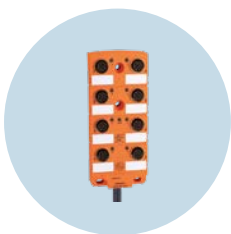
Grâce à la butée mécanique, le joint est comprimé à 30 % maximum, garantissant ainsi une protection maximale contre l'humidité. Il est imperméable et compatible avec différents contre-contours.

Données techniques	
Protection contre les surcharges	oui (VDR)
Matériau du boîtier	PA
Matériau du joint	HNBR
Matériau du câble de raccordement	PUR
Indice de protection	IP67, IP69K



La technologie de connexion fiable ecolink est désormais disponible pour les connecteurs pour électrovannes.

BEST FRIENDS



Répartiteur
Intégration décentralisée de capteurs et d'actionneurs



ioControl
Connexion décentralisée de capteurs, librement programmable



Répartiteur en Y
Pour un grand nombre d'entrées et de sorties dans des encombrements étroits



Autres données techniques disponibles sur :
ifm.com/fs/EVCB06