



 **Socaf fluid**
Groupe

SETEM

Fiche technique

BOITIER DE FIN DE COURSE
VP-FDC-10 | VP-FDC-11



Boîtier de fin de course inductif

Nos boîtiers de fin de course offrent une solution fiable et efficace pour la surveillance des mouvements de nos vannes. Dotés d'un large indicateur visuel de position, ils permettent une identification rapide de l'état des équipements, réduisant ainsi les risques d'erreur et améliorant la sécurité des opérations. Disponibles en versions mécaniques ou à détection inductive, ces dispositifs assurent un contrôle précis et durable, même dans des conditions exigeantes.



SPECIFICATIONS

Température ambiante	-25°C à +80°C
Indice de protection	IP66
Matière du carter	Aluminium
Platine de fixation	De série
Raccordement électrique	2xNPT1/2 M20x1,5 G1/2
Contacts	2 détecteurs inductifs sortie 4-20mA



DES DYNAMIQUES EN SYNERGIE

Groupe Socafluid est un groupe industriel français composé de quatre sociétés spécialisées en solutions d'automatisation pneumatique, fluïdique, vide et robotique.

WWW.GROUPE-SOCAFLUID.FR

AVALCO
SETEM

CONNECTIQUE & COMMANDE TOUT FLUIDE

SOCIÉTÉ AVALCO SETEM

234, allée des Peupliers
86 130 Dissay



05 49 52 42 14



commercial@avalco-setem.fr

WWW.SETEM-ELECTROVANNE.FR