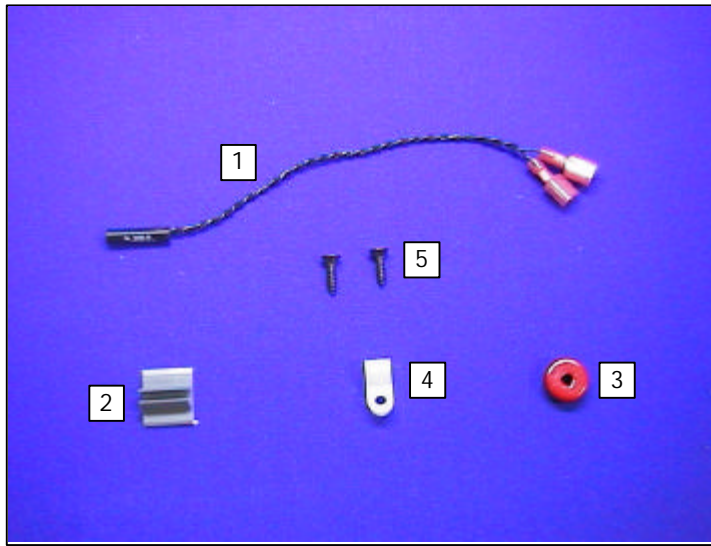




CUTOUT SWITCH KIT / INTERRUPTEUR / AUSSCHALTER: CUT/OUT/KIT/002

Magnet and Reed Switch
Aimant et Capteur I.L.S.
Magnet und Reed - Schalter



Item	Part Number	Description	Qty
1	S/SW/500-7-003	Reed switch	1
2	S/CLIP/ADS/001	Reed switch clip – Self adhesive	1
3	S/MG/193-1-020	Magnet	1
4	S/CLIP/P/001	P clip - ¼"	1
5	S/FSNR/940506	No 8 x 5/8" self tapping screw	2

This switch is intended for use where the control lever operating the implement has a defined and consistent "out of work" position.

NOTE: It cannot be used on self-centering spool valve levers.

A 25mm diameter magnet is attached to the operating lever and the reed switch is located adjacent to the magnet when the lever is in the "out of work" position (fig. 1). The switch will operate within 10 mm of, and in almost any alignment to, the magnet. Use Kit CUT/OUT/009 if you require a more robust sensor.

Cet interrupteur est utilisé lorsque le levier de contrôle a une position "arrêt de travail" fixe.

NOTE: Il ne peut pas être utilisé sur les leviers de commande hydraulique.

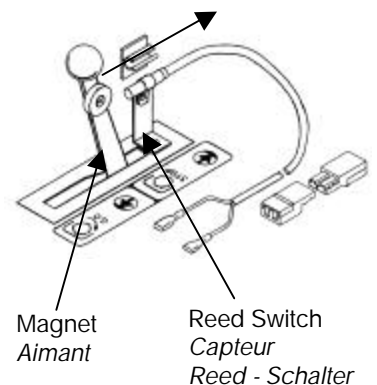
L'aimant et l'interrupteur doivent être montés de façon à ce qu'ils soient rapprochés quand l'équipement est à l'arrêt (fig. 1). L'interrupteur fonctionne quand l'aimant est situé dans les 10mm devant celui-ci. Utiliser le Kit Ref: CUT/OUT/KIT/009 (capteur arbre) si vous avez besoin d'un capteur plus robuste.

Dieser Schalter ist dort vorgesehen, wo der Steuerhebel für das Gerät eine definierte und feste Stellung „außer Betrieb“ hat.

Anmerkung: Er kann nicht mit selbstzentrierenden Hebeln verwendet werden.

Ein Magnet (25 mm Durchmesser) wird am Steuerhebel angebracht und der Reed - Schalter wird neben dem Schalter positioniert, wenn der Hebel in der Stellung „außer Betrieb“ ist (siehe Abb. 1). Der Schalter funktioniert innerhalb von 10 mm von und in nahezu jeder Ausrichtung zum Magneten. Verwenden Sie den Satz Nr.: CUT/OUT/KIT/009 (Wellensensor), wenn Sie einen robusteren Sensor benötigen.

Out of work position
Non comptage
Außer Betrieb



Figure/Abb 1