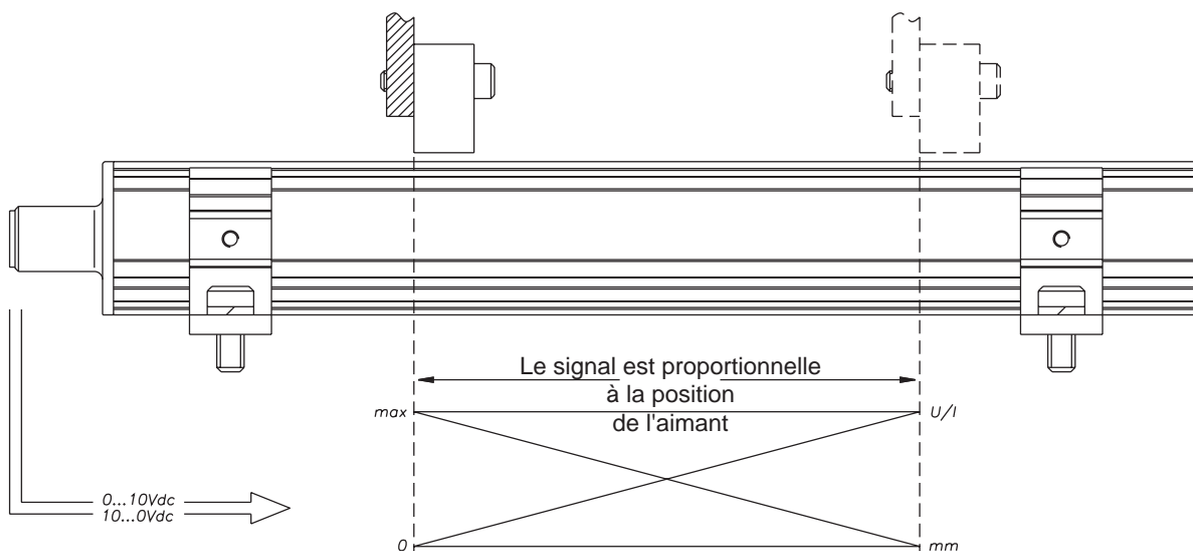
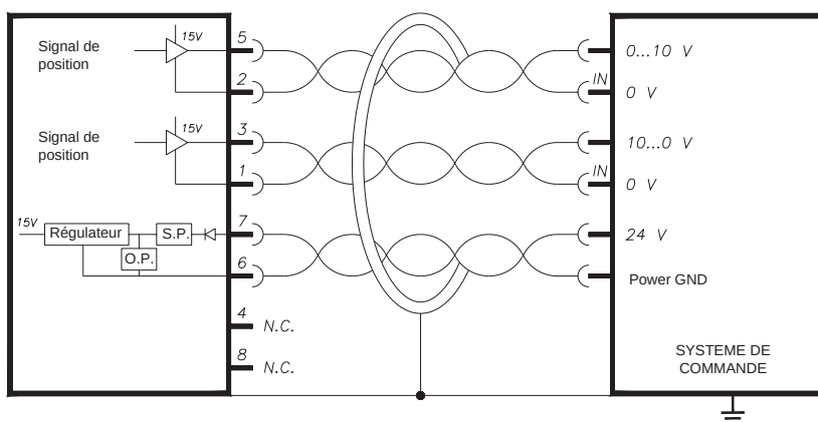
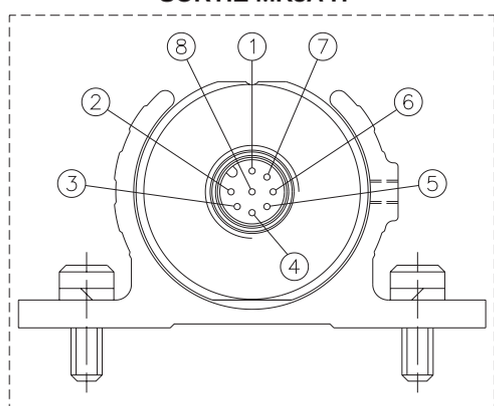


SORTIE ANALOGIQUE
MK3 A

Les transducteurs magnéstrictifs de la série MK3 A fournissent une sortie analogique directe, en tension (0...10Vcc). La sortie est également disponible à action inverse (10...0Vcc). Les sorties étant directes, aucun traitement électronique du signal n'est nécessaire s'il est interfacé avec un régulateur ou des instruments de mesure.


SCHEMA DE CONNEXION
PRESCRIPTIONS POUR LES CONNEXIONS ELECTRIQUES:

Afin de garantir la compatibilité électromagnétique, le boîtier du transducteur ne doit être relié à la terre que sur le côté du système de commande, au moyen de la tresse du câble.


CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
SORTIE MK3A H


Broche N°	Fonction	Couleur du fil
1	0 V	jaune
2	0 V	gris
3	10...0 V	rose
4	Réservé, non connecté	rouge
5	0...10 V	vert
6	GND	bleu
7	+24 V	marron
8	Réservé, non connecté	blanc

MISE A LA MASSE MK3 SORTIE CONNECTEUR H

environ 50

La tresse du câble est reliée au connecteur

**CABLE AVEC
CONNECTEUR DROIT**

CODE CABLE

Longueur "L"		CODE	
		Cable avec connecteur droit	Cable avec connecteur à 90°
2	mt	CAV002	CAV005
5	mt	CAV003	CAV006
10	mt	CAV004	CAV007

31

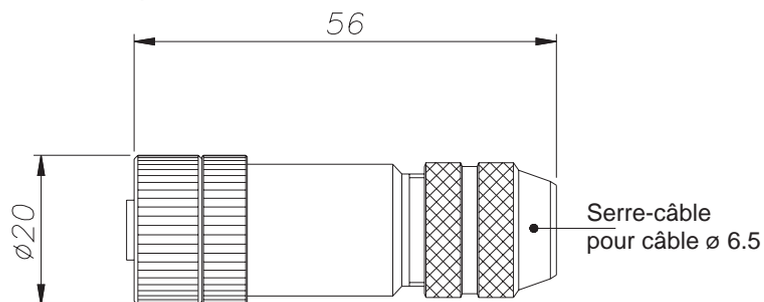
La tresse du câble est reliée au connecteur

environ 36

**CABLE AVEC
CONNECTEUR à 90°**

ACCESSOIRES SUR DEMANDE

Connecteur: pour versions MK3 H sortie 8 pôles



CON035
IP67 - IEC 48 B

Longueur d'extraction du connecteur 10 mm

GEFRAN spa réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, à tout moment et sans préavis