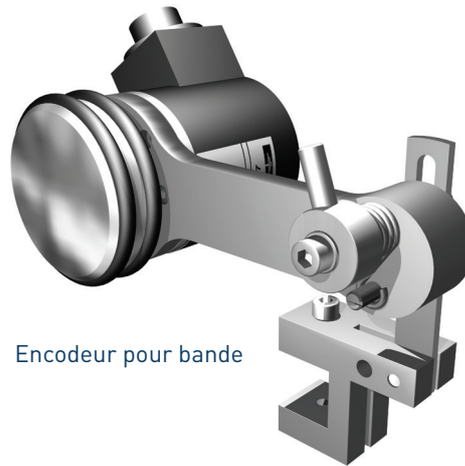


Encodeur pour arbre



Encodeur pour bande

encodeur incrémental

Pour lecture de vitesse sur programmeurs de tir.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Encodeur incrémental, 200, 400 ou 1000 impulsions par révolution, pour la lecture automatique de la vitesse de la ligne de production, assurant une application parfaite de la colle sur la base des distances correspondant au format sélectionné sur le programmeur.

Sa simplicité d'installation, grâce au support basculant, permet d'innombrables positions différent, avec un appui parfait (moyennant la pression du ressort) sur la bande de défilement.

Associé à un accouplement élastique, il peut être adapté aux arbres de transmission de la machine.

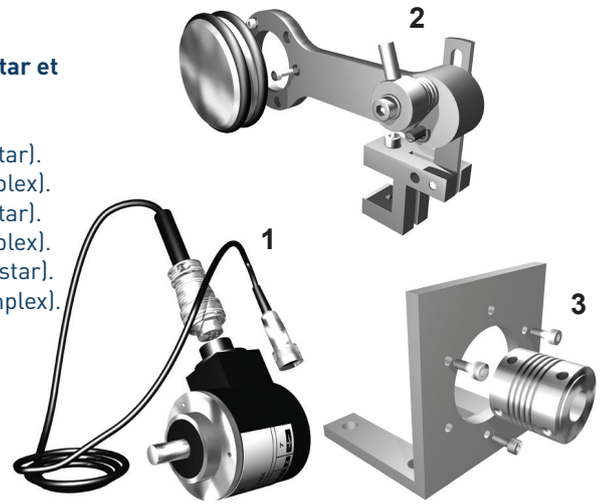
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résolution (P/Rev.)	200, 400, 1000
Tension d'alimentation	24 Vdc
Courant commutable maxi.	50 mA
Configuration de sortie	NPN open collector
Fréquence d'utilisation maxi.	Max 100KHz $F = \text{RPM} \times \text{Résolution}$
Diamètre de l'arbre (mm)	Ø10 g6
Indice de protection	IP 64
Tr/min maxi	6000
Charges admises sur l'arbre	200N axiale, 200N radiale
Vibrations	10G 10- 2000 Hz
Température de travail	0- 60 °C

GAMME DE PRODUITS

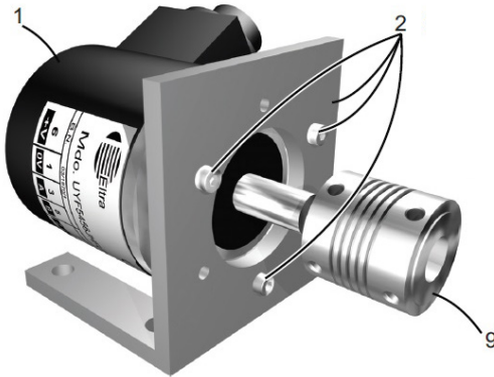
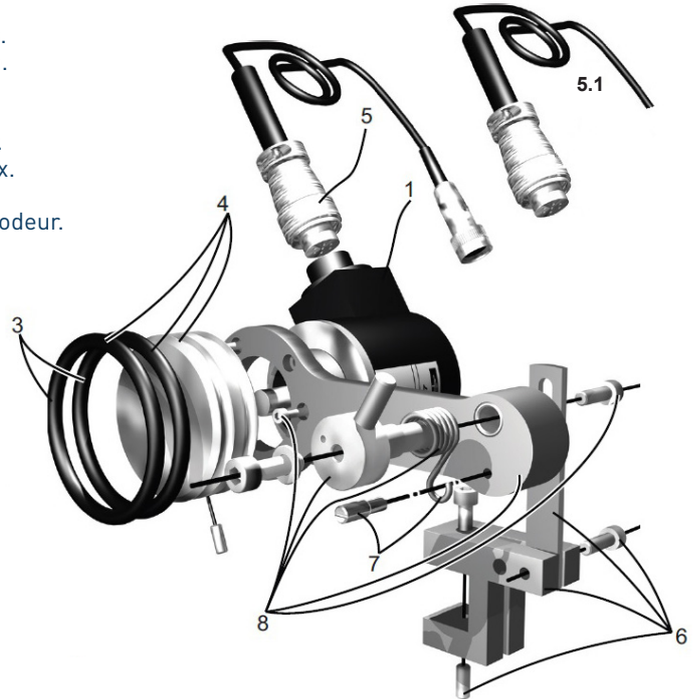
L'encodeur incrémental peut être monté avec les programmeurs Meler pc star et simplex:

1	25010007	Encodeur incrémental 200 impulsions complet (pc star).
1	150030070	Encodeur incrémental 200 impulsions complet (simplex).
1	25010008	Encodeur incrémental 400 impulsions complet (pc star).
1	150030080	Encodeur incrémental 400 impulsions complet (simplex).
1	25010009	Encodeur incrémental 1000 impulsions complet (pc star).
1	150030090	Encodeur incrémental 1000 impulsions complet (simplex).
2	25010010	Support encodeur pour bande complet.
3	25010011	Support encodeur pour arbre complet.



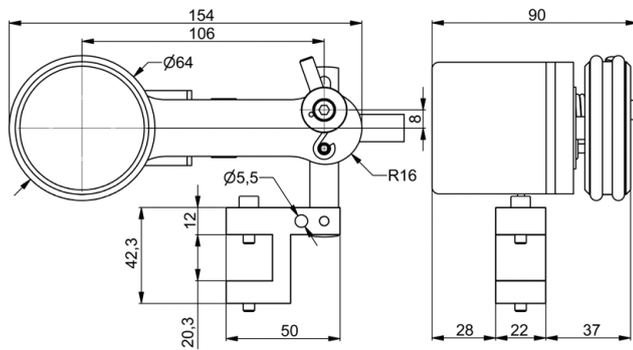
ACCESSOIRES

1	25010012	Encodeur incrémental 200 impulsions.
1	25010013	Encodeur incrémental 400 impulsions.
1	25010014	Encodeur incrémental 1000 impulsions.
2	25010015	Support angulaire encodeur pour arbre.
3	25010016	Joint de roue encodeur.
4	25010017	Roue encodeur.
5	25010018	Câble connexion encodeur pour pc star.
5.1	150030150	Câble connexion encodeur pour simplex.
6	25010019	Bride fixation support encodeur.
7	25010020	Ensemble ressort et butée support encodeur.
8	25010021	Support encodeur pour bande.
9	25010022	Accouplement élastique encodeur.

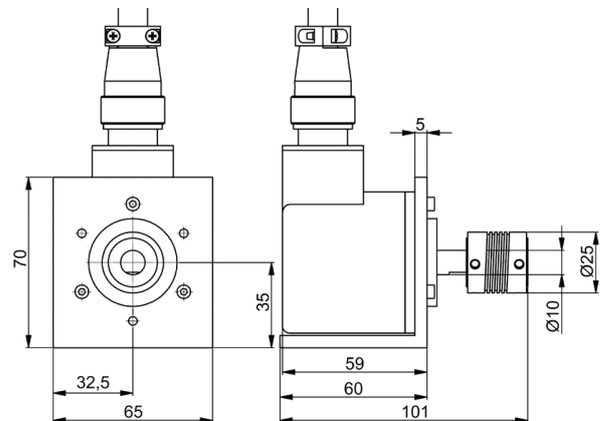


DIMENSIONS

Encodeur pour bande



Encodeur pour arbre



Pour plus d'informations, contactez votre délégation Focke Meler le plus proche:

meler 

Focke Meler Gluing Solutions, S.A.
Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43
E-31160 Orkoien - Navarra - Spain
Phone: +34 948 351 110
Fax: +34 948 351 130
info@meler.eu - www.meler.eu

A Focke Group Company

CE

