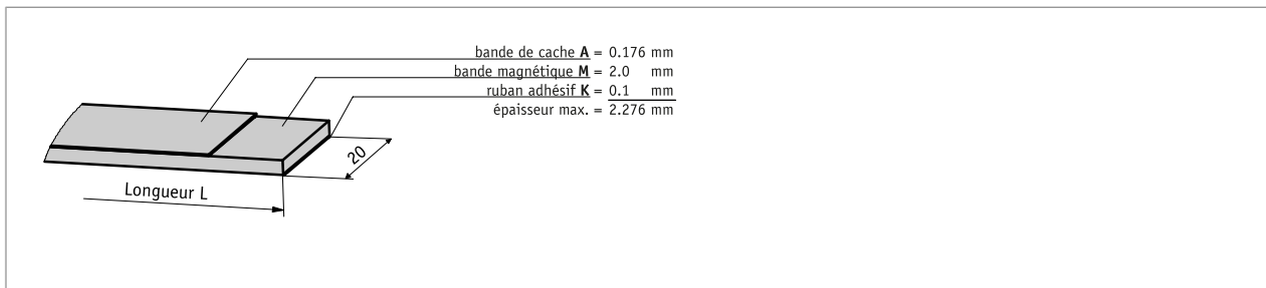


### Profil

- Montage simple par adhésion, élaboration personnelle possible
- Sans bande de support



### Données mécaniques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Matériau	acier spécial inoxydable	ruban de protection
Largeur de bande	20 mm	
Épaisseur	2 mm	sans ruban de protection ni ruban adhésif
Type de montage	joint collé	ruban adhésif double face prémonté

### Données de système

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Longueur de pôle	40 mm	
Plage de mesure	$\infty$	

### Conditions ambiantes

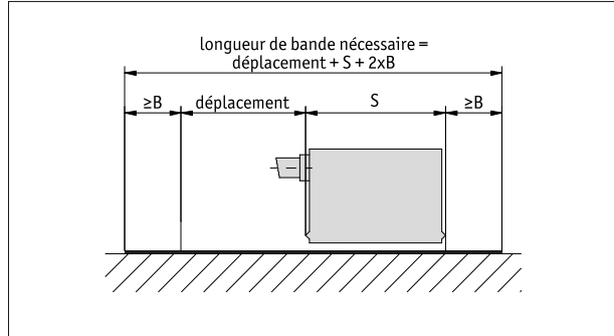
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	-20 ... 70 °C	
Température de stockage	-40 ... 70 °C	
Humidité relative	100 %	formation de rosée autorisée

### Commande

#### ■ Indication relative à la commande

La longueur de bande nécessaire se calcule comme suit : déplacement linéaire + longueur de capteur « S » + (2 x avance et recul « B »)

<b>S</b>	Voir dessin du capteur utilisé
<b>B</b>	100 mm (avance et recul)



Représentation symbolique

#### ■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spzifikation	Complément
longueur	<b>A</b> ...	00.10 ... 50.0 m, par pas de 0.1 m	Pour la référence, voir « Indication relative à la commande »
bande adhésive de support	<b>B</b> TM TO	avec sans	
ruban de protection	<b>C</b> AO AM	sans avec	

#### ■ Clé de commande

MB4000 - 20 -  -  -   
A B C

 <b>Étendue de la livraison:</b> MB4000
---