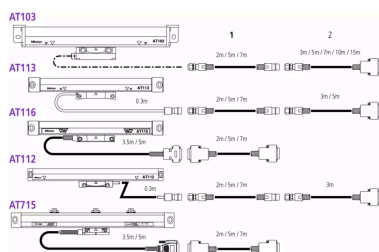
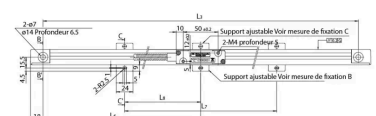
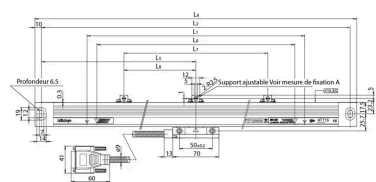


## Règle de visualisation AT715-150

Référence: 539-802N

### Images



### Description

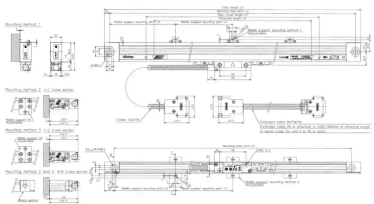
Cette règle linéaire fonctionne selon le principe de l'induction électromagnétique qui lui confère un niveau de protection IP élevé et élimine la nécessité de définir un point de référence à chaque mise sous tension.

Compatible uniquement avec les compteurs de la série KA.

Caractéristiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Méthode de mesure:           | Électromagnétique<br>système d'induction                               |
| Précision:                   | 100 à 500 mm ±5 µm ;<br>600 à 1800 mm ±7 µm ;<br>2000 à 3000 mm ±10 µm |
| Vitesse de réponse:          | 50 m/min   |
| Période du signal de sortie: | 20 µm  |
| Résolution:                  | 0,001 / 0,005 mm (commutable avec<br>compteur KA)                      |
| Longueur de câble:           | 3,5 m  |
| Longueur effective:          | 150,0 mm   |
| Poids:                       | 0,75 kg  |

Dimensions



L 0: 150 mm

L 1: 170 mm


L 2: 308 mm

L 3: 292 mm

L 4: 328 mm

Accessoires


Accessoires en option:



**Compteur KA-212**

Art No. 174-183D

Prix public recommandé: 650,00 €\*



**Câble rallonge**

(2m)

Art No. 09AAB674A

Prix public recommandé: 211,00 €\*



## Câble rallonge

(5 m)

Art No. 09AAB674B

Prix public recommandé: 297,00 €\*  
\*TVA 20% incluse



## Câble rallonge

(7 m)

Art No. 09AAB674C

Prix public recommandé: 361,00 €\*  
\*TVA 20% incluse



## Compteur KA-213 pour règle de visualisation

Art No. 174-185D

Prix public recommandé: 782,00 €\*  
\*TVA 20% incluse