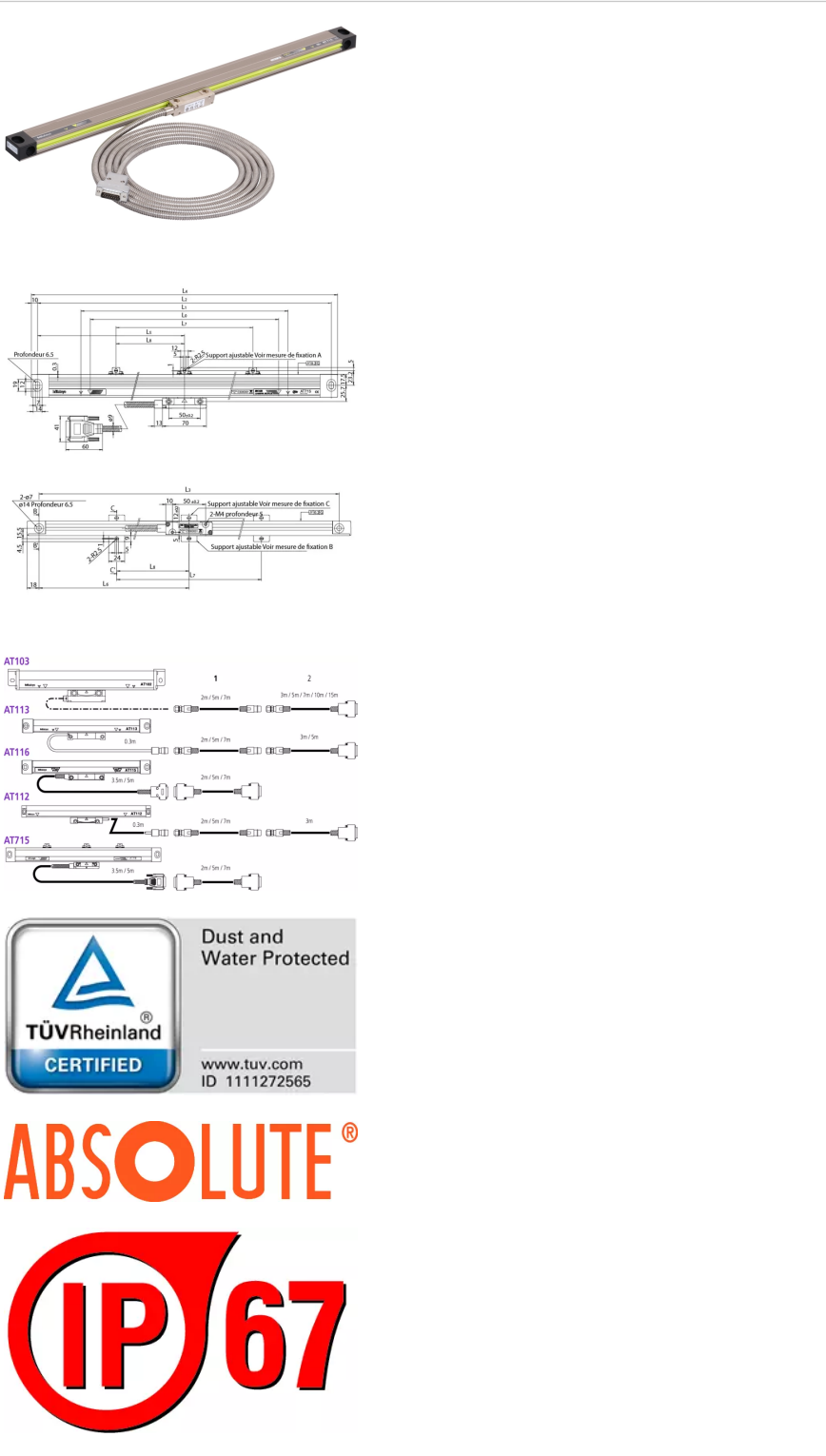


Règle de visualisation AT715- 150

Référence: 539-802N

Images



Description

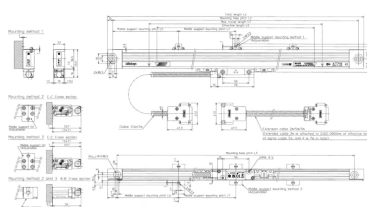
Cette règle linéaire fonctionne selon le principe de l'induction électromagnétique qui lui confère un niveau de protection IP élevé et élimine la nécessité de définir un point de référence à chaque mise sous tension.

Compatible uniquement avec les compteurs de la série KA.

Caractéristiques

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

Dimensions



L⁰: 150 mm

L¹: 170 mm

L²: 308 mm

L³: 292 mm

L⁴: 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 €***



Câble rallonge

(7 m)

Art No. 09AAB674C

Prix public recommandé: **361,00 €***



Compteur KA-213 pour règle de visualisation

Art No. 174-185D

Prix public recommandé: **782,00 €***

