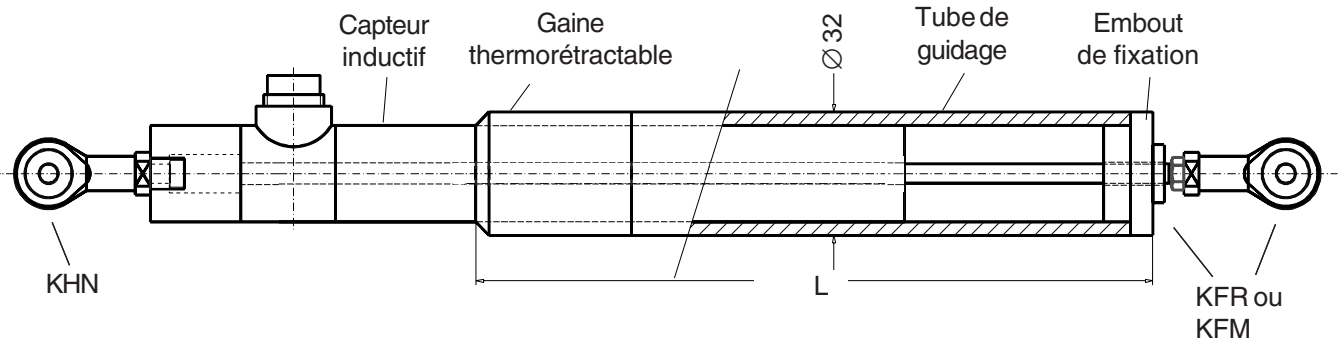


Pour des développements nouveaux regarder dans la
fiche technique No. SR 11537 s.v.p.

Applications

Le tube de guidage FR a été développé pour apporter une protection mécanique et renforcer le guidage des capteurs linéaires inductifs IW 250 et IW 260 avec rotules KFN et KHN.



Descriptif

Le tube de guidage est en résine de vynile renforcée à la fibre de verre, et a un diamètre intérieur de 25 mm. A l'une des extrémités est collé un embout de fixation avec rotule en aluminium. A l'autre, une gaine thermorétractable sert à enlever les particules de poussière sur le boîtier du capteur.

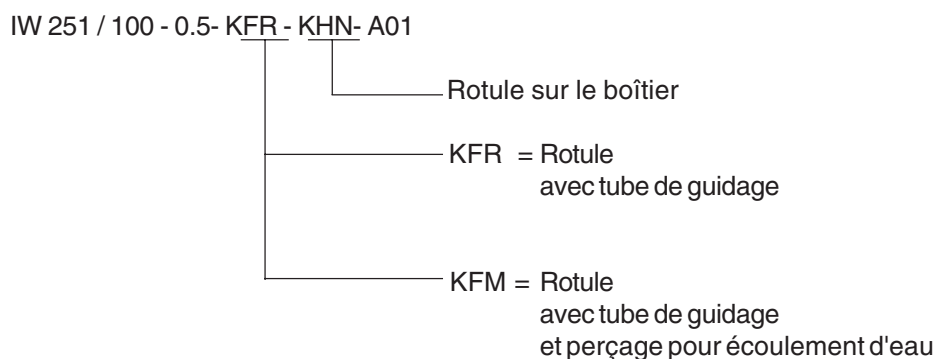
Un montage ultérieur sur des capteurs déjà installés est également possible.

Le tube de guidage FR est disponible pour les courses suivantes :

Capteur linéaire	Numéro d'article	Numéro d'article avec écoulement d'eau	Longueur L
IW 250/100	FR/230	FR/230ML	230 mm
IW 260/170	FR/230	FR/230ML	230 mm
IW 250/200	FR/430	FR/430ML	430 mm
IW 260/360	FR/430	FR/430ML	430 mm

Si le capteur linéaire est monté verticalement (rotule KHN vers le haut), et que des risques d'infiltration d'eau sont probables, le tube de guidage peut être prévu avec un perçage pour son écoulement (référence "ML").

Exemple de numéro d'article avec le capteur inductif :



(Pour d'autres informations voir fiches techniques IW10225 et IW10505)