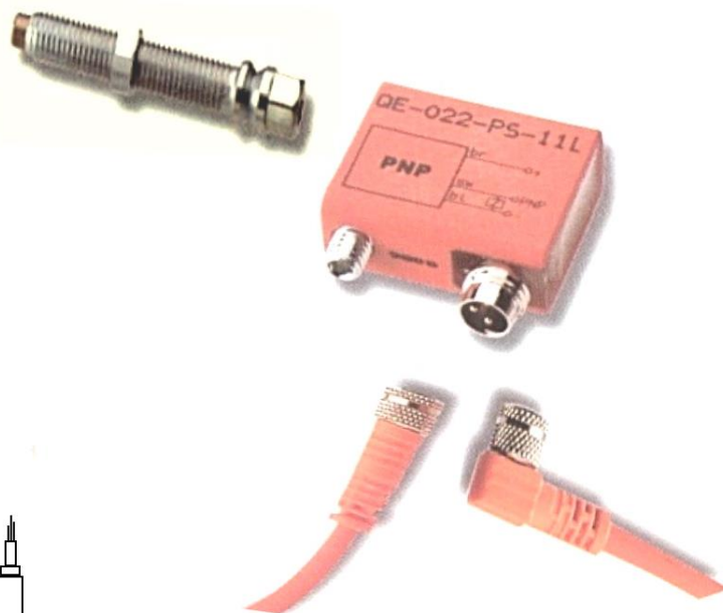
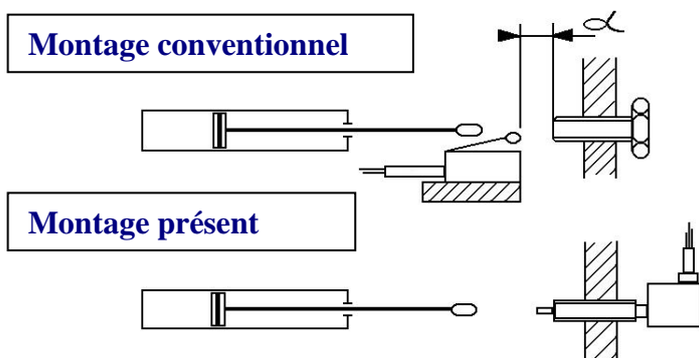


BUTEE AVEC QUITTANCE DEBROCHABLE (ISO)



- Permet d'obtenir l'information d'acquiescement de séquence sur fin course, directement depuis la butée positive.
- Elimine les inconvénients du double montage, donc du décalage entre le signal et la butée (voir schéma ci-dessus).
- Facilite le réglage de fin course, par action directe sur la butée fileté au pas de 100, avec tête normalisée pour tout type de quittance, dont la gamme va du diamètre 8 à 18 mm(voir au dos).
- Possibilité pour les butées AS.08 de monter un embout type AK pour poussée oblique jusqu'à 30° par rapport à l'axe.
- Visualisation de fonctionnement par LED Jaune ou Rouge sur le seul modèle JV.
- Câble de raccordement débrochable selon norme ISO, facilitant la maintenance et les tests sans intervention sur l'armoire.
- Raccordement logique de la quittance ISO en (NPN) soit en (PNP), selon type choisi.
- Application, la plupart l'utilise en limitation de courses, ou en élément de contact de positionnement de fermeture, voire d'autre exemple etc...
- Adaptation, sur n'importe quel type de commande, les éléments de quittance étant interchangeables, selon les logiques choisies :

Quittance série QE

Type ESK version a contact sec électrique : Pour application moyenne cadence.

Type JSK version analogique électronique : Pour application cadence élevée et milieu humide.

Type JVSK version inductive électronique : Pour application cadence très élevée et longue durée.

Type Q-P version logique pneumatique : Pour application zone antidéflagrante, cadence moyenne.

- Combinaison avec amortisseur hydraulique progressif ou autonome, dans le cas de chocs importants.
- Produit breveté.

Nous nous réservons le droit de modifier tout ou partie de ce produit, sans préavis.

Siege 11, Rue Louis Armand 95130 Le Plessis Bouchard – Tel : 01 39 81 02 37 – Fax : 09 70 71 16 40

Email : contacts@new-mat.fr – Web : www.new-mat.fr