

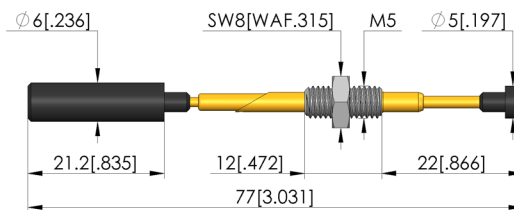
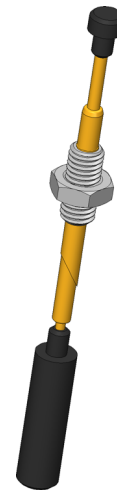
- Actionnement, sûr en processus, de boutons-poussoirs et capteurs amortis
- Montage simple, rapide et compact
- Réglable en continu via un filetage de montage
- Non étanche au vide

Utilisation

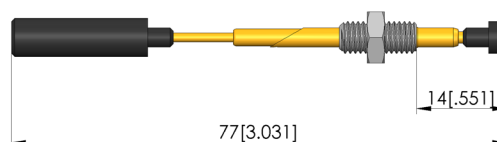
Des dispositifs d'actionnement de touche (TAB) permettent de réaliser, pendant le contrôle, des systèmes d'actionnement de touches compacts et de capteurs amortis sur la carte électronique. L'actionnement a lieu manuellement.

Livraison

La livraison a lieu de façon partiellement montée. La tête de palpation est jointe.



Maximum stroke



Données générales

Groupe de produits:	Actionneur de touche
Série:	TAB
Type:	TAB manuel
Version:	77 de long
Type d'accessoire:	Accessoires d'équipement
État à la livraison:	monté en partie, tête de palpation non fixée
Largeur:	9,5 mm
Poids:	0,01 kg
Température min.:	+ 10 °C
Température max.:	+ 60 °C
Conforme RoHS:	RoHS-3;6c

Caractéristiques techniques

Course:	8 mm
Diamètre de tête:	6 mm
Montage:	Filetage M5
Trame d'incorporation:	10 mm
Longueur:	77 mm

Adapté aux

Kits de remplacement version:	pas de HF
Interfaces de test manuelles (MA):	MA 2009, MA 2011, MA 2012, MA 2013, MA 2013T, MA 2014
Kits de remplacement MA (ATS MA):	ATS MAxx, ATS MAxxx
Kits de remplacement PA (ATS PA):	ATS PAZxxx, ATS PAxxxx
Pour mise en contact à 2 niveaux:	oui