



DÉTECTEUR DE BRIS D'OUTIL TYPE 110



APPLICATIONS

Les détecteurs de bris d'outil type 110 sont conçus pour détecter une casse d'outil ainsi qu'une présence ou absence de pièce.

A chaque cycle, le détecteur palpe l'outil et contrôle sa présence.



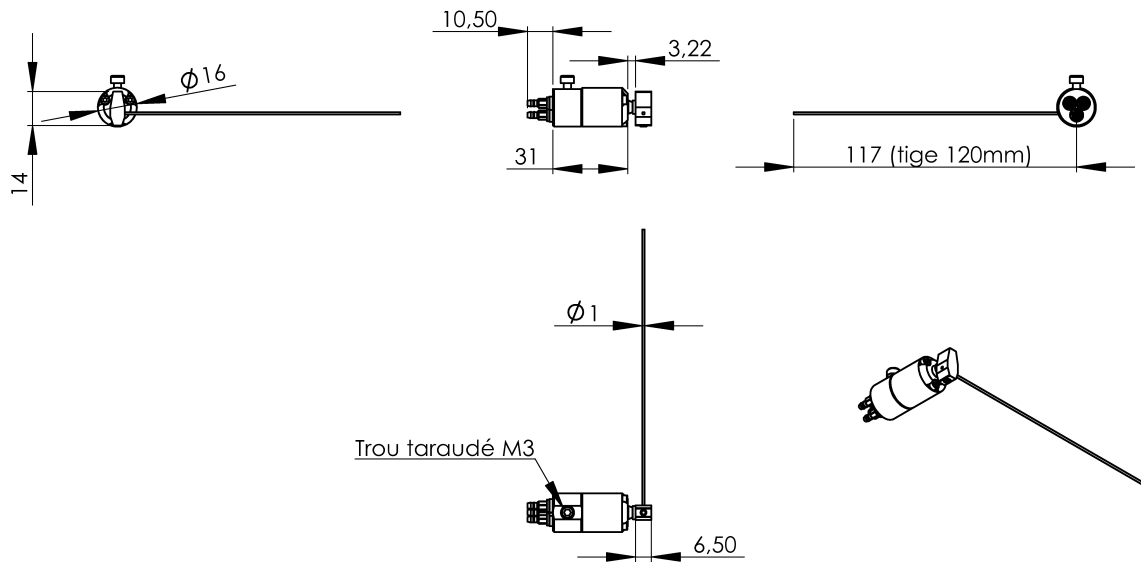
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Technologie	Pneumatique - rotatif
-Angle de balayage	126°
-Diamètre minimum de l'outil contrôlé	0,5mm
-Distance maximum / axe de l'outil	120
-Temps de réponse	50 ms
-Pression d'utilisation	5 bars minimum
-Température ambiante	+10°C - +60°C

ACCESSOIRES

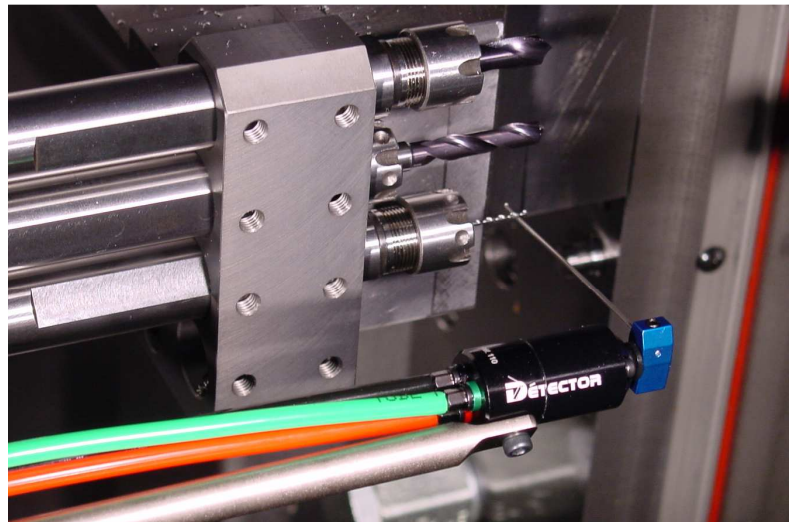
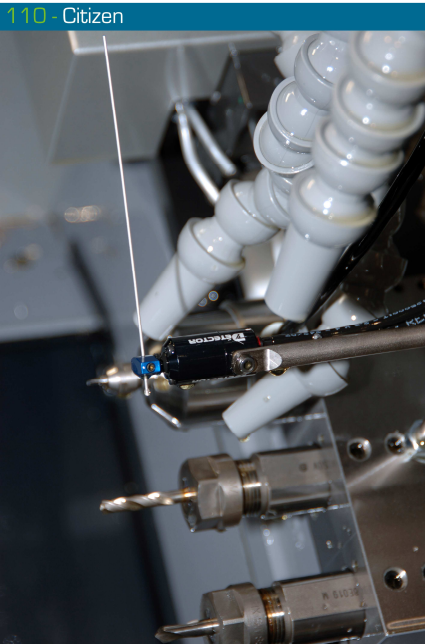
- Vis de fixation courte..... > REF : **0102VFTCX1**
- Vis de fixation longue..... > REF : **0102VFTLX1**
- Tiges de palpation chromées dur... > REF : **110TPGCHD**

DIMENSIONS



APPLICATION

110 - Citizen



110 - Tornos Sigma 20/6