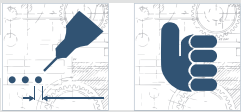


## BSP000001 Interrupteur à doigt



*dispensing  
solutions*



### Description

Interrupteur à doigt BSP000001 a été conçu par H. Sigrist & Partner AG pour la commande manuelle de différents dispositifs de dosage. Selon le modèle, ces commutateurs à doigts peuvent être encliquetés sur des cartouches de 5 cc - 55 cc ou sur notre stylet de dosage. Le dosage est déclenché d'une simple pression du doigt. Le processus de commutation est perçu par un clic perceptible et audible.

Ce type de base est fourni avec une extrémité de câble ouverte. Pour nos doseurs, il existe bien entendu des variantes avec les connecteurs correspondants. Grâce à la production de H.Sigrist & Partner AG, différents types de connecteurs ou même d'autres diamètres de serrage peuvent être assemblés pour des appareils spécifiques au client.

## Données techniques

Type de connecteur : – Spécifique à l'appareil

Élément clé: – Contact normalement ouvert avec fonction clé  
– 24V - 50mA max.  
– Résistance de contact 10mOhm typ.  
– Temps de rebond <2ms, 0.5ms typ.  
– Force nécessaire pour l'opération de commutation : 3N  
– Matière : PPS  
– IP67

Corps: – POM

Fixation: – Cartouches 5cc - 55cc et stylet de dosage de  
H. Sigrist & Partner AG

Consignes de sécurité: – Pour une durée de vie aussi longue que possible, veiller à ce que  
l'environnement soit propre et sec.  
– Vérifier le bon fonctionnement du produit avant chaque utilisation.  
– Effectuer régulièrement un contrôle visuel du produit.  
élément de commutation. Dans le boîtier de l'interrupteur,  
l'adhésif qui a pénétré peut nuire à la fonction.

Modifications techniques réservées.