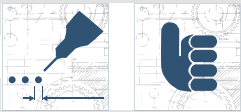


BSP000001 Fingertaster



*dispensing
solutions*



Beschreibung

Der BSP000001 Fingertaster wurde von H. Sigrist & Partner AG für die manuelle Ansteuerungen von diversen Dosiergeräten konzipiert. Diese Fingertaster können je nach Ausführung auf Kartuschen von 5 cc - 55 cc oder unseren Dosiergriffel aufgeschnappt werden. Die Dosierung wird per Fingerdruck ausgelöst. Der Schaltvorgang wird durch ein spürbares und akustisch hörbares Klicken wahrgenommen.

Dieser Grundtyp wird mit offenem Kabelende geliefert. Für unsere Dosiergeräte stehen selbstverständlich Varianten mit entsprechenden Gerätestecker zur Verfügung. Durch die Fertigung im Hause H.Sigrist & Partner AG, können diverse Steckertypen oder gar andere Klemmdurchmesser für kundenspezifische Geräte konfektioniert werden.

Technische Daten

Steckertyp: – Gerätespezifisch

Tastelement: – Schliesser mit Tastfunktion
– 24V – 50mA max.
– Kontaktwiderstand 10mOhm typ.
– Prelldauer <2ms, 0.5ms typ.
– Benötigte Kraft für Schaltvorgang: 3N
– Material: PPS
– IP67

Gehäuse: – POM

Klemmung: – 5cc - 55cc Kartuschen und Dosiergriffel von
H. Sigrist & Partner AG

Sicherheitsinformationen: – Für eine möglichst lange Lebensdauer, achten Sie auf eine saubere und trockene Umgebung
– Testen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf korrekte Funktion.
– Führen Sie regelmässig eine optische Überprüfung des Schaltelementes durch. In das Schaltergehäuse eingedrungener Klebstoff kann die Funktion beeinträchtigen.

Technische Änderungen vorbehalten.