

## MERKMALE UND VORTEILE

### DTDP (DOUBLE POLE DOUBLE THROW) AUSFÜHRUNG

Ermöglicht die Weiterleitung des Signals an eine externe Stelle.

### HOHE SCHUTZART

Die Schutzart IP66/67/68 sorgt für einen robusten und störungsfreien Betrieb unter rauen Bedingungen.

### HOHE QUALITÄT

Gehäuse aus vernickeltem Messing und wasserführende Teile aus rostfreiem Stahl

## OPTIONEN

- ATEX version
- Stainless steel version

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.haws.ch](http://www.haws.ch) oder telefonisch unter + 41 (0) 34 420 60 00.

## SPEZIFIKATIONEN

### Technische Daten

- Material des Gehäuses: Messing (vernickelt)
- Material der wasserführenden Teile: rostfreier Stahl
- Wasserzulauf: 1 ¼" BSPT
- Wasserablauf: 1 ¼" BSPT
- Durchfluss zur Aktivierung: 10,0 – 11,4 l/min
- Durchfluss zur Deaktivierung: 5,0 – 6,0 l/min.
- Versorgungsspannung: 20 VDC; 110/120 VAC; 230/240 VAC

## ANWENDUNG

Das Modell SP154DPDT ist ein Durchflussschalter (Flow switch) zur Anwendung mit Haws-Alarmsystemen für Notduschen und Augenspülungen. Der Strömungswächter aktiviert das Alarmsystem, wenn die Notdusche oder Augenspülung betätigt wird.