

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

VERSION DTDP (DOUBLE POLE DOUBLE THROW)

Permet de transmettre le signal à un endroit externe.

HAUT DEGRÉ DE PROTECTION

L'indice de protection IP66/67/68 garantit un fonctionnement robuste et sans problème dans des conditions difficiles.

HAUTE QUALITÉ

Boîtier en laiton nickelé et pièces en contact avec l'eau en acier inoxydable.

OPTIONS

- Version ATEX
- Version en acier inoxydable

Pour plus d'informations, visitez www.haws.ch ou appelez le + 41 (0) 34420 60 00.



SPÉCIFICATIONS

Caractéristiques techniques

- Matériau du boîtier : laiton (nickelé)
- Matériau des pièces conduisant l'eau : acier inoxydable
- Arrivée d'eau : 1 ¼ » BSPT
- Évacuation de l'eau : 1 ¼ » BSPT
- Débit pour l'activation : 10,0 – 11,4 l/min
- Débit de désactivation : 5,0 – 6,0 l/min.
- Tension d'alimentation : 20 VDC ; 110/120 VAC ; 230/240 VAC

APPLICATIONS

Le modèle SP154DPDT est un commutateur de débit (flow switch) à utiliser avec les systèmes d'alarme Haws pour les douches d'urgence et les laveurs d'yeux. Le commutateur de débit active le système d'alarme lorsque la douche d'urgence ou le lave-yeux est actionné.