

Roth QuickStop Sensor 1

Roth QuickStop Sensor 1 används för vattensystem i hemmet som skydd mot vattenskador.

Beskrivning

Roth QuickStop Sensor 1 är avsedd som skydd mot vattenskador på svåråtkomliga ställen genom en sensorkabel som placeras på det skyddade områdets yta.

Två sensorkablar kan anslutas till en och samma styrenhet. Total längd på sensorkabeln är 4 m och den går att kapa till önskadlängd.

Två 230V ställdon kan monteras på en styrenhet (ett ställdon medföljer). Ställdonet monteras på en kulventil av rostfritt stål.

Om sensorkabeln detekterar vatten stängs alla anslutna ventiler.

Tekniska data - Roth QuickStop Sensor 1

Roth QuickStop Sensor 1 - styrenhet

RSK nr. 521 67 20 &
521 67 21

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Matningsspänning | 230 V ~ 50 Hz |
| Utspänning till ställdon | 230 V ~ 50 Hz |
| Maximal uteffekt för ställdon | 1A |
| Utspänning för stickpropp | 230 V ~ 50 Hz |
| Maximal uteffekt för stickpropp | 10A |
| Maximal strömförbrukning | 2 W |
| Skyddsklass | KL.1 |
| Omgivande temperatur | +5°C - +50°C |
| Omgivande luftfuktighet | 5-85% REL.F |
| Skyddsgrad | IP44 |

Roth QuickStop Sensor 1 - Ställdon

| | |
|--------------------------|---------------|
| Matningsspänning | 230 V ~ 50 Hz |
| Maximal strömförbrukning | - 500 mA |
| Maximal styrka | 1,0 Mpa |
| Skyddsklass | IP67 |
| Omgivande temperatur | +15°C - 50°C |

Roth QuickStop Sensor

| | |
|--------------------------------|---|
| Ventilmaterial | Rostfritt stål 316 - se materialcertifikat |
| Kulans material | Rostfritt stål 316 - se materialcertifikat |
| Ventilpackningsmaterial O-ring | PTFE |
| O-ring | FKM |
| Max. drifttryck | 1,0 Mpa |
| Max. drifttemperatur | 120°C |
| Godkännanden CE | ISO 9001:2015 |



Roth QuickStop Sensor 1

