

Roth QuickStop Sensor 1

Roth QuickStop Sensor 1 brukes i vanninstallasjoner i hjemmet som beskyttelse mot vannskader.

Beskrivelse

Roth QuickStop Sensor 1 er ment å brukes som en beskyttelse mot vannskader på lokale områder. Områdene man skal "overvåke" kan sikres ved å plassere sensortapen på overflaten av det beskyttede området.

Det er mulig å koble to sensortaper til en styreenhet. Den medfølgende lengden på sensortapen er fire meter og kan kuttes til ønsket lengde.

To motorer på 230V kan monteres på en styreenhet (en er inkludert i settet). Motoren er montert på en kuleventil laget av 316 rustfritt stål.

Ved vanddeteksjon på en av sensortapene så vil de tilkoblede ventilene automatisk stenge. Inntil 2 stk ventiler kan monteres til systemet.



Tekniske data - Roth QuickStop Sensor 1

Roth QuickStop Sensor 1 - 1/2"	NRF nr. 511 87 31
Roth QuickStop Sensor 1 - 3/4"	NRF nr. 511 87 32
Driftsspennning	230V ~ 50 Hz
Utgangsspennning til motorer	230V ~ 50 Hz
Maks belastning for motorer	1A
Utgangsspennning for plugg	230V ~ 50 Hz
Maks belastning for plugg	10A
Maks strømforbruk	2W
Beskyttelsesklasse	KL.1
Omgivelsestemperatur	+5°C - +50°C
Fuktighet	5-85% REL.F
Beskyttelsesgrad	IP44
Godkjenninger CE	?

Roth QuickStop motor

Driftsspennning	230V ~ 50 Hz
Maks belstning	- 500 mA
Maksimal kraft	1,0 Mpa
Beskyttelsesklasse	IP67
Omgivelsestemperatur	+15°C - 50°C

Roth QuickStop ventil

Ventilmateriale	Rustfritt stål 316 - se materialsertifikat
Materiale på kule inne i ventil	Rustfritt stål 316 - se materialsertifikat
Ventilpakning materiale	O-ring PTFE
O-ring	FKM
Maks. driftstrykk	10 bar
Maks. driftstemperatur	120°C
Godkjenninger CE	ISO 9001:2015

Roth QuickStop Sensor 1

