

T30 Spiratec indicator

Beschrijving

De zakformaat indicator type 30 werd ontworpen om lekkende condenspotten op te sporen.

De Spiratec indicator wordt gebruikt in combinatie met

- een sondekamer en sonde, onmiddellijk stroomopwaarts van de condenspot geïnstalleerd.
- een condenspot met ingebouwde sonde.

Er kan een afstandsdoos (R1 of R12) gebruikt worden indien de condenspot of sondekamer moeilijk te bereiken is.

De Spiratec indicator wordt gevoed door een batterij en is voorzien van een kabel van 1,25m voor aansluiting met de sonde. De status van de sonde wordt aangegeven door een rode en/of groene LED. Een testcircuit spoort defecten of lege batterij op.



Maximum werkvoorwaarden

Maximum omgevingstemperatuur	40 °C
Minimum omgevingstemperatuur	0 °C
Beschermingsgraad	IP20

De indicator type 30 is niet goedgekeurd als intrinsiek veilig voor gebruik in omgevingen waar explosiegevaar bestaat.

Afmetingen & gewicht (benaderend) in mm en kg

A	B	C	Gewicht (zonder batterij)
157	62	25	0,130 kg

Constructie

Huis	Propyleen / Polyamide
Kabelafscherming / Isolatie	Hytrell / Teflon

Batterij

Er wordt geen batterij meegeleverd.
Er is één batterij 9 V. formaat PP3 (MN1604) nodig.

Gebruik

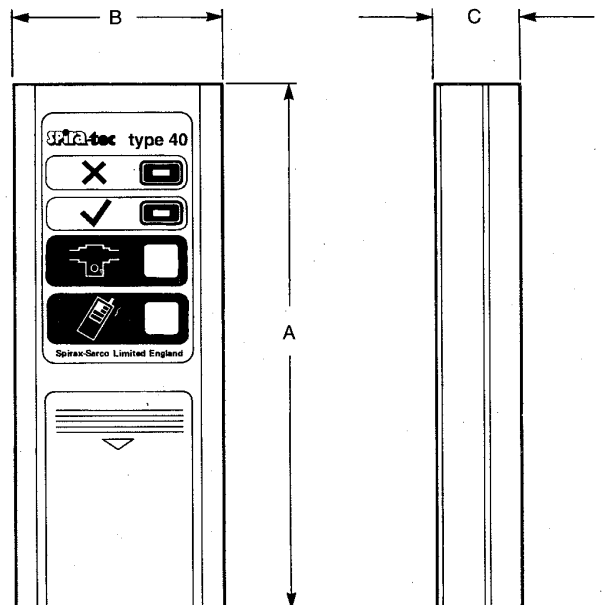
Een volledige gebruiksaanwijzing wordt meegeleverd.
De kabel wordt aangesloten op de indicator en de te testen sensor.
De drukknop, gemerkt met de afbeelding van de indicator dient om de indicator zelf en zijn batterij te testen.
De drukknop, gemerkt met de afbeelding van de detectiekamer, bedient de schakeling voor het testen van condenspotten.
Wanneer het groene lampje oplicht betekent dit dat de condenspot in orde is. Brandt het rode lampje dan betekent dit dat de condenspot stoom doorlaat.

Reservedelen

Het verbindingssnoer is beschikbaar als reservedeel.

Specificatie

Spiratec indicator type 30 met verbindingssnoer.



T30

Spiratec indicator