

T30 Indicateur Spiratec

Description

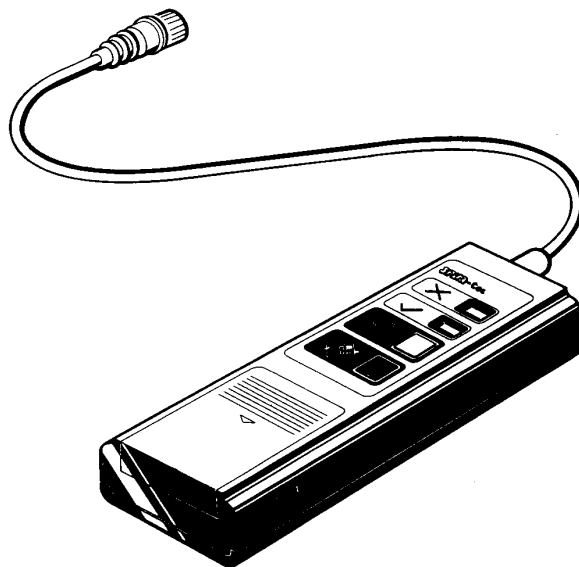
L'indicateur type 30 est un appareil portable à pile, destiné à détecter la présence d'une fuite au niveau du purgeur.

L'indicateur Spiratec est utilisé en combinaison avec :

- une chambre de mesure et sonde, installé immédiatement avant le purgeur (en amont).
- un purgeur avec sonde incorporée.

On peut également installer un boîtier de jonction (R1 ou R12) si le purgeur ou la chambre de mesure est d'un accès difficile.

L'indicateur est alimenté par une pile et a un câble de 1,25m de long pour le connecter avec la sonde. Les LED rouge et/ou vert indiquent l'état du purgeur et un circuit de test vérifie l'appareil et la batterie.



Limites d'emploi

Température ambiante maximale	40 °C
Température ambiante minimale	0 °C
Degré de protection	IP20

L'indicateur type 30 n'est pas homologué pour utilisation en ambiance explosive.

Dimensions et poids (approximatives) en mm

A	B	C	Poids (sans pile)
157	62	25	0,130 kg

Construction

Bâtier	Propylène / Polyamide
Protection de câble / Isolation	Hytrel / Teflon

Batterie

Il n'y a pas de batterie fournie avec l'appareil.

Type de pile nécessaire : 9V, format 993 (MN1604).

Utilisation

Un mode d'emploi complet est fourni avec le coffret indicateur.

La touche, marquée d'un indicateur, commande un circuit d'essai indiquant si l'appareil lui-même et la batterie sont en bon état de marche. La touche, marquée d'une chambre de détection, commande le circuit principal pour l'essai des purgeurs : la lampe verte s'allume quand le purgeur est en bon état de fonctionnement.

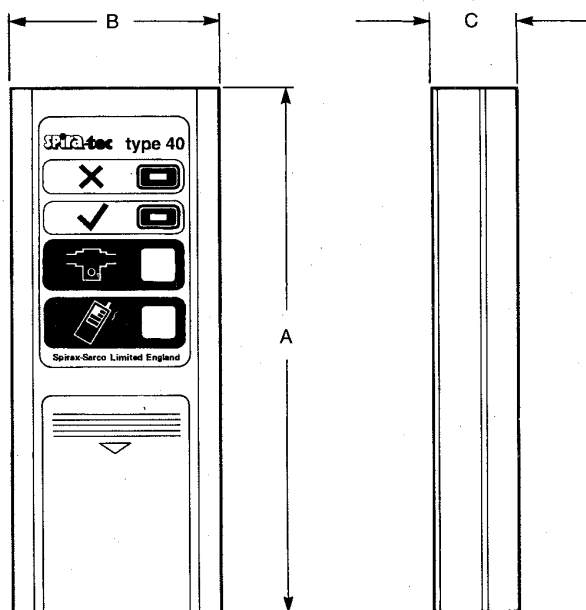
L'allumage de la lampe rouge indique une fuite de vapeur vive au purgeur.

Pièces de rechange

Le câble de jonction peut être fourni comme pièce de rechange.

Spécification

Indicateur Spiratec type 30 avec câble de jonction.



T30

Indicateur Spiratec