

TECHNICKÝ LIST



Detektor proudění vzduchu Dräger Flow Check - OZ 6510

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku: 30 × 20 × 7 cm

Provozní teplota: 5 °C až 40 °C

Materiál: plast

Barva: černá

Možnosti likvidace: recyklace

POPIS VÝROBKU:

Detektor se skládá z přístroje vybaveného malým topným elementem a z ampulky obsahující speciální směs alkoholů. Zahřátím této směsi se kapalina odpařuje a ve styku s okolním vzduchem kondenzuje na hustou a dobře viditelnou páru. Teplota topného elementu a množství vydávané mlhy je elektricky kontrolováno. Přístroj může vydávat mlhu po částech pomocí krátkých stisků ovládacího tlačítka nebo kontinuálně pomocí aretace tlačítka. Mlha je vydávána rovnoměrně ve všech směrech. Jedna ampule vydrží na 3 minuty nepřetržité detekce. Napájecí baterie je umístěna uvnitř přístroje a jedno nabití stačí na cca 20 minut detekce.

VÝHODY:

- ekonomický provoz - 1 ampulka vystačí na 3 minuty kontinuálního výdeje mlhy
- nízká hmotnost
- optimální a jednoduché ovládání
- možnost přerušovaného i kontinuálního výdeje mlhy

POUŽITÍ:

Jednoduché zařízení pro detekci unikajícího plynu pomůže rychle a bezpečně najít směr proudění a místo úniku plynu z potrubí, nádrže nebo příruby. Toto zařízení je vhodné pro montáže, kontrolu a údržbu tlakových zařízení:

- tlakových nádob
- tlakových potrubí
- těsnění přírub a ovládacích prvků u tlakových zařízení

- kouřových senzorů

OBSAH BALENÍ:

1 x detektor úniku a proudění plynu

3 x mlhové ampulky

1 x akumulátor

1 x pevný plastový kufřík

V Praze dne 25. 5. 2023