

## VY000024

### Detekce úniku • Násady

Příslušenství Akustický vyhledávač netěsností, Parabolické zrcadlo



Funkce snímače průtoku je založena na kalorimetrickém principu. Sonda se zahřívá o několik stupňů Celsia zevnitř směrem k průtokovému médiu, do něhož vyčnívá. Pokud médium proudí, teplo generované v čidle se rozptýlí médiem. Nastavená teplota v senzoru je měřena a porovnána s měřenou teplotou média. Ze získaného teplotního rozdílu lze pro každé médium odvodit stav průtoku. Tyto snímače se mimo jiné používají při monitorování chladicích systémů, ventilačních systémů, suchého chodu čerpadel, při kontrole přítomnosti proudění tekutin nebo plynů.

#### Ostatní vlastnosti

Verze	Parabolické zrcadlo
-------	---------------------

#### Klasifikace

ETIM 8	EC010378 Přenosný detektor plynu
--------	----------------------------------

#### Další

Skupina produktů IPF	725 Měření stlačeného vzduchu / netěsnosti
Rozměry balení	500 x 400 x 115 mm
Hrubá váha	2459 g
Číslo zboží	90269000
WEEE číslo	40951076
V souladu s REACH	Ano
V souladu s RoHS	Ano



#### Montáž

Montáž / instalaci smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář!



#### Likvidace

Číslo WEEE podle § 6 odst. 3 ElektroG: 40951076

#### Bezpečnostní pokyny

/ Před uvedením do provozu prosím zkontrolujte, zda byly dodrženy veškeré bezpečnostní pokyny, které jsou případně uvedené v dokumentaci výrobku.

/ Nikdy nepoužívejte tato zařízení v aplikacích, kde bezpečnost osob závisí na jejich funkčnosti.