

Alarm przepływu

Do monitorowania ilości powietrza w kanale



Alarm przepływu

- ✓ Assures optimal usage of system and secured functionality
- ✓ Support the customer with their responsibility on air quality.
- ✓ Comply with Health and Safety legal requirements and recommendations.
- ✓ Continuous service and maintenance for prolonging system length of life.

Sygnalizacja niskiego przepływu monitoruje warunki ciśnienia w kanale. Wyłącznik ciśnieniowy podłączony do skrzynki sterującej zapewnia dane wejściowe sygnału.

Sygnalizacja niskiego przepływu jest podłączona do szafy sterującej wentylatora i jest uruchamiana automatycznie z wentylatorem. Alarm jest sygnalizowany (czerwona dioda LED i przyłącze przekaźnika), gdy ciśnienie powietrza w kanale znajduje się poza zaprogramowanymi granicami. Diodowe oświetlenie jest wystarczająco silne, aby było widoczne z odległości. Dwa niezależne przyłącza zasilania.

Wyłącznik ciśnieniowy do instalacji w strefie ATEX 2/22

Sygnalizacja niskiego przepływu składa się ze skrzynki sterującej, wyłącznika ciśnieniowego, węża, filtra sieciowego, dławika i baterii 9V

Alarm przepływu


Certyfikaty	CE
Klasa zabezpieczenia	IP54
Instalacja	wewnątrz
Temperatura otoczenia	0 - 50 C (32 F to 122 F)
[ProductTechnicalData]	Zasilanie: 85-230V AC, 50-60Hz Bezpiecznik: Maks. 13A Czujnik ciśnienia: zewnętrzny styk < 100 Ohm 12 VDC zewnętrzny alarm: +12 VDC maks. 200 mA
[ProductDimension]	320 x 185 x 80 mm

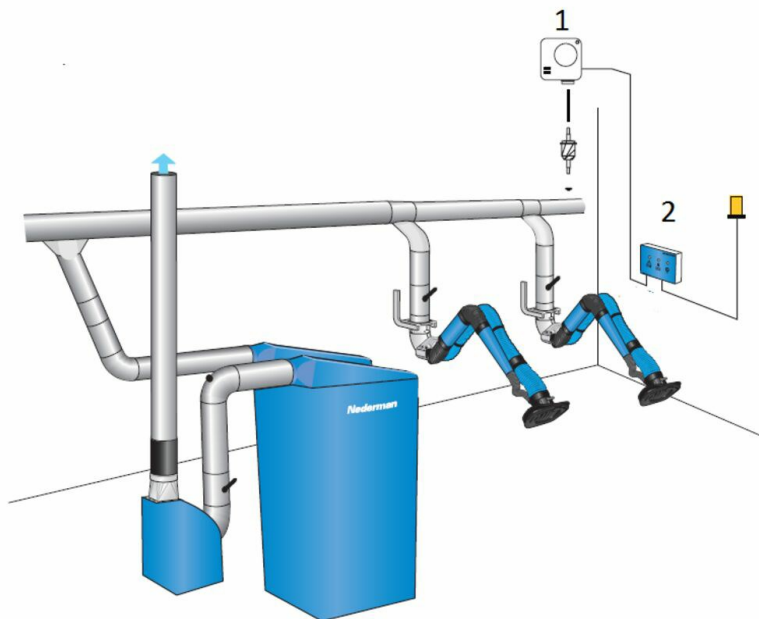
Models

	Item number	Waga (kg)
	40780434 ^[1]	1,5 + 0,3
	40780435 ^[1]	1,5 + 0,3
	40780436 ^[1]	1,5 + 0,3
	40780437 ^[1]	1,5 + 0,3

^[1] Temperature range - 15 < Ta < +70 Deg. C., Input separated by double isolation

Accessories

	Accessory	Item number
	Flashlight amber 12-24V DC 2W	12374651



Zamontowany czujnik przepływu powietrza i przełącznik ciśnieniowy 1) Przełącznik ciśnieniowy 2) Czujnik przepływu powietrza