



**Samooczyszczający się filtr do automatycznej filtracji różnego rodzaju nie wybuchowych pyłów. Takich jak mielona kawa, śmietanka do kawy czy mleko w proszku.**

**Do stosowania przed analizatorami gazów w celu wychwytywania zanieczyszczeń stałych. W pełni automatyczne opróżnianie filtra z zanieczyszczeń stałych do specjalnego pojemnika.**

## Zalety

- Nieskomplikowana ciągła analiza gazu także w przypadku produktów miałkich, np. mleka w proszku, kawy czy mąki
- Automatyczny proces oczyszczania lub za naciśnięciem przycisku
- Zapewnia płynny proces kontroli
- Ogranicza koszty wymiany filtrów podczas analizy gazów
- Prosty w obsłudze, umożliwia ustawianie limitów oraz czasów pracy
- Stały monitoring ustalonych wartości granicznych
- Drzwiczki z szybą uniemożliwiający dostęp do urządzenia osobom niepowołanym
- Łatwa do czyszczenia obudowa ze stali nierdzewnej dla zapewnienia maksymalnej higieny, wodoodporna
- W pełni automatyczne opróżnianie filtra z zanieczyszczeń do specjalnego pojemnika

### **Uwaga!**

**Wymagane dodatkowe źródło zasilania gazem sprężonym w celu wykonywania operacji czyszczenia.**

## Typ

**Oczyszczanie z**

Samooczyszczający się filtr  
Niewybuchowe suche pyły,  
takie jak mielona kawa, śmietanka do kawy, mleko w proszku, itp.  
Powietrze lub N<sub>2</sub> oraz inne analizowane gazy  
0 °C to +40 °C

## Gazy

**Temperatura (gaz/otoczenie)**

**Przyłącza gazowe**

**Gaz analizowany**

**Gaz płuczący**

**Ciśnienie pracy**

**Język**

**Obudowa**

**Waga**

**Wymiary (WxSzxGł) z uchwytem**

**Pojemnik na zanieczyszczenia**

**Zasilanie**

Przyłącze na wąż PK 6/4 lub G 1/8 F

Przyłącze na wąż PK 6/4 lub G 1/8 F

min. 5 barg, maks. 10 barg

wielojęzyczny

Stal nierdzewna, IP 54

ok. 6 kg

ok. 172 x 242 x 270 mm (bez przyłączy)

ok. 2 l

230 V AC 50 / 60 Hz

110 V AC 50 / 60 Hz

**Pobór prądu**

230 V AC / 0,5 A

**Normy / Przepisy**

wytwórca certyfikowany wg ISO 9001 i ISO 22000

znakowanie CE wg:

- dyrektywy EMV 2014/30/UE

- dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE